



onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS

GUIDES

**RENTRÉE
2018**

**ENTRER
DANS
LE
SUP**

APRÈS LE BAC GT

Académie de Strasbourg



www.onisep.fr/lalibrairie

twitter.com/Onisep_strasbg



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



icn
CREACTIVE
business
school

n°1

DES BACHELORS
DU GRAND EST !



PROGRAMME icn bachelors sup'EST

LA RÉFÉRENCE DES DIPLÔMES BAC+3 EN COMMERCE ET GESTION!
depuis 1990

JOURNÉES PORTES OUVERTES :

/ SAMEDI 9 DÉCEMBRE - CAMPUS icn ARTEM nancy

/ SAMEDI 3 FÉVRIER - CAMPUS icn METZ

/ SAMEDI 17 FÉVRIER - CAMPUS icn ARTEM nancy



ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BAC



L'obtention du baccalauréat est très certainement un objectif important de votre année de terminale parce que celui-ci conditionne l'accès aux formations de l'enseignement supérieur. Ainsi, le baccalauréat est une étape dans un parcours de formation que la plupart d'entre vous vont poursuivre l'an prochain dans l'enseignement supérieur.

L'enjeu de ce guide est de vous faire découvrir l'ensemble des formations qui s'offrent à vous dans toute la variété des formes de l'enseignement supérieur, avec le souci de vous permettre d'identifier les repères utiles pour élaborer le parcours de formation le plus adapté en fonction du diplôme que vous visez et/ou du métier que vous envisagez.

Dans ce panorama de toutes les formations existantes, cette publication de l'Onisep n'a qu'un seul but, celui de vous accompagner dans la meilleure détermination possible de vos choix et nous vous encourageons aussi à partager les informations contenues dans ce guide avec vos proches, vos enseignants et tous les professionnels de l'orientation.

Vous trouverez également nombre de conseils pratiques pour organiser votre future vie étudiante, pour trouver un logement, envisager des activités sportives, découvrir les multiples possibilités de l'environnement socio-culturel à votre disposition ou encore, connaître les mesures prises par les établissements pour garantir l'accessibilité et les accompagnements répondant aux besoins spécifiques des étudiants en situation de handicap.

Je vous invite à consacrer tout le temps nécessaire à la lecture de ce guide, certain que les informations que nous vous proposons ici permettront de conforter dès maintenant l'orientation que vous souhaitez donner à votre parcours de formation dans l'enseignement supérieur.

Michel Quéré
Directeur de l'Onisep

CHOISIR SA VOIE	page
Le schéma des études supérieures	4
LES FILIÈRES D'ÉTUDES	
Les licences	6
Les DUT (diplômes universitaires de technologie)	8
Les BTS (brevets de technicien supérieur)	9
Les écoles spécialisées	10
Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)	12
INFOS PRATIQUES	
Que faire sans le bac ?	14
La vie étudiante	18
Être étudiant en situation de handicap	20
LES INFOS DE VOTRE RÉGION	23

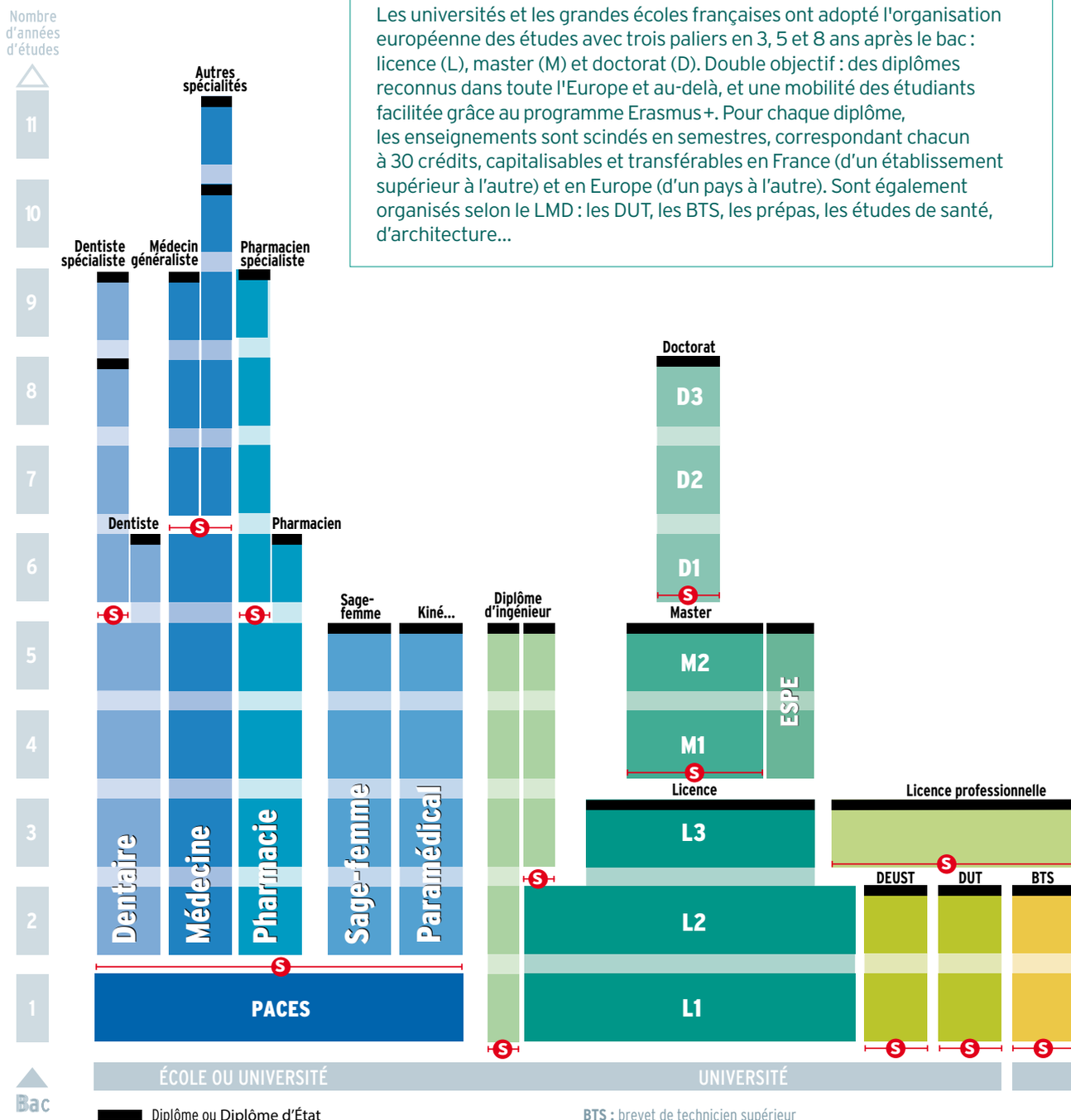
L'offre de formation universitaire évolue pour la rentrée 2018. Ce guide tient compte de ces évolutions. Des modifications sont cependant susceptibles d'y être apportées dans les mois à venir.

Retrouvez la version numérique du guide régulièrement mise à jour sur notre site : www.onisep.fr/strasbourg

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

Les universités et les grandes écoles françaises ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus+. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...



■ Diplôme ou Diplôme d'État

Ⓢ Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la L1 vers un BTS ou un DUT ; de la PACES vers la licence ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.

BTS : brevet de technicien supérieur

D : doctorat

DCG : diplôme de comptabilité et de gestion

DEC : diplôme d'expert-comptable

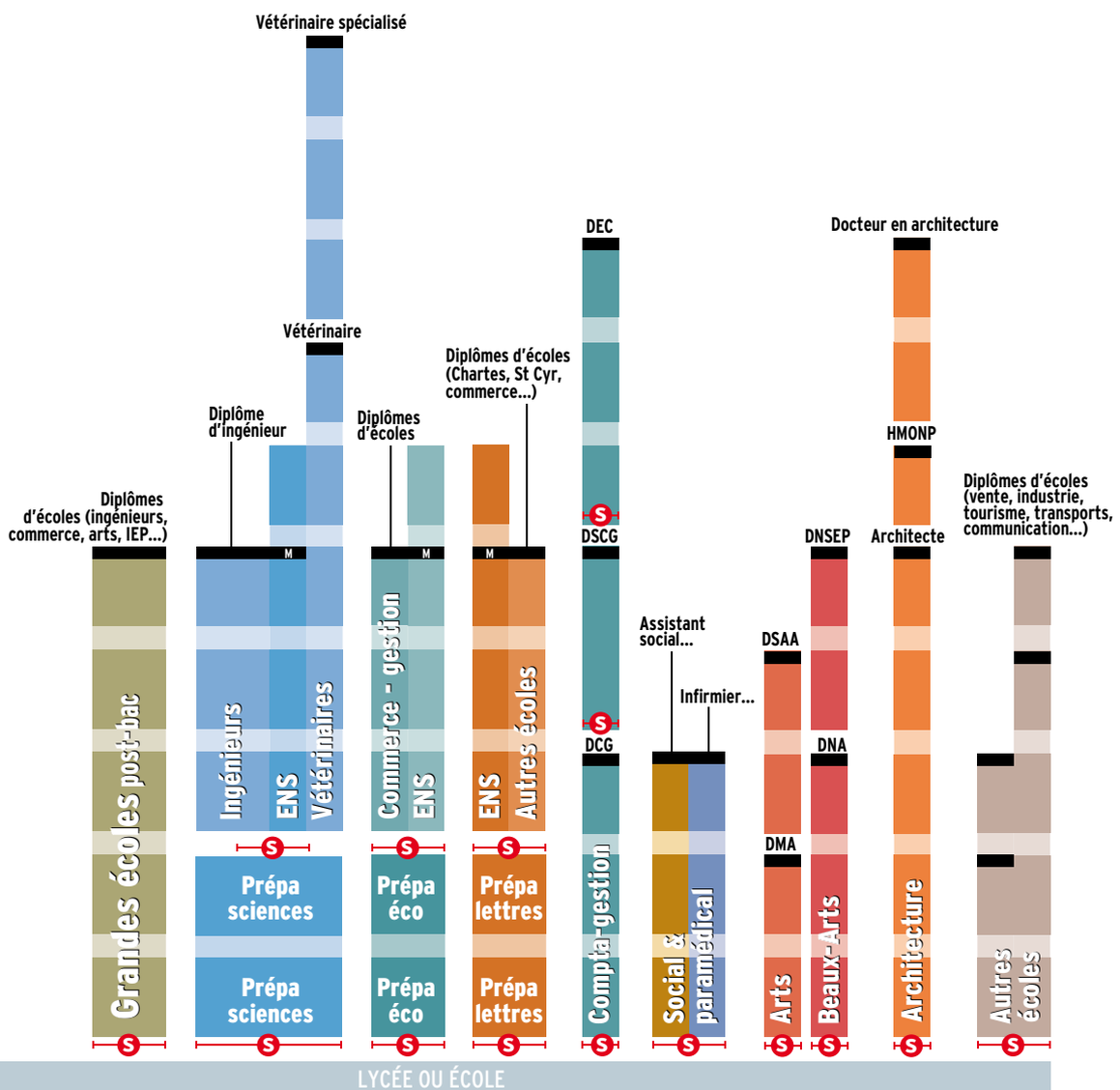
DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DMA : diplôme des métiers d'art

DNA : diplôme national d'art

POUR S'INSCRIRE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR :

Consultez le site de l'Onisep (www.onisep.fr) et celui du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation - MESRI (www.enseignementsup-recherche.gouv.fr) pour les modalités pratiques 2018 d'affectation dans l'enseignement supérieur.



DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués
 DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 ENS : école normale supérieure
 ESPE : école supérieure du professorat et de l'éducation

HMONP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre
 IEP : institut d'études politiques
 L : licence
 M : master
 PACES : première année commune aux études de santé

LES LICENCES

En 3 ans après le bac, la **licence** est le socle des formations universitaires. Organisée en « parcours », la licence offre une **spécialisation progressive** et ouvre sur la professionnalisation.



© Jean-Marie Heidinger / Onisep

À SAVOIR

Les licences professionnelles

Accessibles avec un bac + 2 (BTS, BTSA, DUT, L2...), elles se préparent en 2 semestres à l'université, en lycée ou en école. Un stage de 12 à 16 semaines est prévu. Offrant une spécialisation plus poussée ou une double compétence, elles sont conçues pour favoriser l'insertion dans l'emploi. De nombreuses licences professionnelles sont accessibles en apprentissage

➤ Où et comment ?

L'université couvre de nombreux domaines et délivre des diplômes nationaux à trois niveaux : licence, master et doctorat.

→ La **licence** se prépare en 6 semestres (3 ans). La 1^{re} année, dite **L1**, est conçue comme un portail associant plusieurs disciplines ; la 2^e année, **L2**, amorce une spécialisation ; la 3^e année, **L3**, finalise le cycle licence.

→ Les cours magistraux (**CM**) en amphitheâtre alternent avec des travaux dirigés (**TD**) ou pratiques (**TP**) en groupes réduits. Toutefois, les universités limitent les cours en amphitheâtre pendant la 1^{re} année de licence (L1) afin d'offrir aux étudiants un encadrement pédagogique renforcé. Le cursus licence intègre également la possibilité de valider un stage en entreprise, dans l'administration, dans l'enseignement ou au sein d'associations.

➤ Accès

Avec le **bac** (ou un diplôme équivalent). Toutes les séries sont admises, mais il est recommandé de choisir une filière cohérente avec celle suivie au lycée. Cela suppose de **se renseigner** au préalable sur les contenus et les exigences de la filière envisagée.

→ À l'université, suivre des études dans la filière de son choix est un droit, dans la

limite des places disponibles. Certaines **filiales** très demandées organisent ainsi lors des inscriptions des **tests de niveau** : en langues, en arts plastiques, en musique...

→ Un dispositif dit d'« **orientation active** » est proposé par les universités. Il permet à l'élève de terminale d'indiquer ses vœux de cursus pour la rentrée suivante et d'obtenir des conseils et avis sur ses chances de réussite dans la filière visée.

➤ Au programme

Les licences se répartissent en **quatre domaines** de formation (arts, lettres, langues / droit, économie, gestion / sciences humaines et sociales / sciences, technologie, santé) qui se déclinent en **45 mentions** (par exemple droit ; géographie et aménagement ; histoire ; mathématiques ; sciences de la vie...). Chaque mention propose des **parcours** types, définis par chaque université.

La spécialisation disciplinaire est progressive, ce qui permet d'affiner son choix d'orientation et favorise les **passerelles** entre filières de formation. Il est ainsi possible de rejoindre un DUT ou un BTS dès la fin du 1^{er} semestre, en fin de L1, voire de L2.

→ La **licence** couvre 6 semestres. Chacun d'eux se compose d'**unités d'enseignement** (UE) obligatoires, optionnelles ou libres valant un nombre de **crédits ECTS** donné. Un semestre validé donne à l'étudiant 30 crédits, une année, 60.

→ La 1^{re} année de licence (L1) renforce l'apprentissage des **fondamentaux**. Son contenu privilégie la culture générale avec des enseignements largement pluridisciplinaires et l'acquisition de compétences transversales (informatique, méthodologie de travail, élaboration du projet personnel et professionnel, langues vivantes, expression écrite et orale).

→ La 2^e année de licence (L2) est articulée autour de la **consolidation des compétences** et de la découverte des débouchés professionnels et des métiers en relation avec la formation.

INFO +

L'université, c'est aussi...

> **Les études de santé** se déroulent à l'université. Les filières médecine, pharmacie et dentaire débutent par la 1^{re} année commune aux études de santé (**PACES**), tout comme la formation de sage-femme qui, pour sa part, se déroule ensuite au sein d'une école spécialisée (4 ans d'études). Les cursus dentaire, médecine et pharmacie débouchent, en 6 à 11 ans, sur des diplômes d'État (DE), obligatoires pour exercer. Certaines formations d'audioprothésiste, d'orthoptiste et d'orthophoniste sont dispensées à l'université. Elles mènent, en 3 à 5 ans, à un diplôme permettant d'exercer.

> Sont aussi délivrés à l'université : les diplômes d'université (**DU**, tous niveaux), les diplômes d'études universitaires scientifiques et techniques (**DEUST**) et les diplômes universitaires de technologie (**DUT**) > lire p. 8.

> Certaines universités proposent des cycles universitaires préparatoires aux grandes écoles (**CUPGE**). Des formations complémentaires aux 2 premières années de licence préparent les étudiants aux concours des écoles d'ingénieurs ou de management.

Plus d'informations sur les sites : www.etudiant.gouv.fr et www.onisep.fr.

→ La poursuite d'études en **licence professionnelle** est ouverte aux étudiants ayant validé les 2 premières années de licence (*lire l'encadré p. 7*).

La 3^e année de licence généraliste (L3) s'attache à approfondir la **spécialisation disciplinaire** et à explorer des secteurs professionnels.

À noter : les étudiants peuvent effectuer un **stage**. Obligatoire ou facultatif, celui-ci est intégré au cursus, souvent en L3. Ils peuvent aussi effectuer un **séjour à l'étranger**. Se renseigner sur les accords d'échanges dès la L1 et sur le niveau requis en langue.

➤ Rythme de travail

Être autonome, savoir organiser son temps, avoir un certain goût pour la théorie et les recherches personnelles sont des qualités indispensables pour réussir à l'université.

→ La licence prévoit au moins 1 500 heures d'enseignement sur 3 ans, à raison de **20 à 30 heures par semaine**. Pour réussir aux évaluations, il ne suffit pas d'être présent aux cours. Pour réussir en 1^{re} année, il faut approfondir les cours régulièrement, lire des ouvrages spécialisés chez soi et en bibliothèque universitaire (BU). Compter au moins **20 heures de travail personnel par semaine**.

→ À l'université, chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation : encadrement pédagogique renforcé en 1^{re} année ; **tutorat** ; **modules de soutien** pilotés par des enseignants référents.

→ Il est possible de **se réorienter**, soit en fin de semestre, soit en fin d'année. Se renseigner auprès du service commun universitaire d'information et d'orientation (SCUIO).

➤ Validation du diplôme

L'évaluation des compétences acquises par l'étudiant se fait par **contrôle continu et régulier**, par **examen terminal** ou bien par la combinaison des deux modalités. En L1 et L2, le contrôle continu se généralise.

→ La licence permet à l'étudiant d'acquérir **180 crédits** européens (ECTS).

→ Un supplément au diplôme précise le parcours suivi en licence, ainsi que les compétences acquises, y compris dans le cadre d'un engagement dans des activités associatives, sociales ou professionnelles. Il donne une meilleure lisibilité au diplôme hors de nos frontières.

➤ Poursuite d'études

Diplôme de niveau bac + 3, la licence est le socle des études longues.

→ Ceux qui décident de continuer à l'**université** s'inscrivent en master pour 2 ans (M1, M2). La 1^{re} année (M1) est accessible sur concours ou sur examen de dossier

selon les capacités d'accueil. Le portail trouvermonmaster.gouv.fr offre un panorama de l'ensemble des 3 000 masters proposés au niveau national, avec une présentation des modalités de sélection pour chacun d'entre eux.

→ Les autres peuvent **rejoindre une école** de commerce, d'ingénieurs, de journalisme, un IEP... accessibles sur titres et épreuves.

→ Ceux qui ne souhaitent pas poursuivre en 2^e cycle sont, quant à eux, informés sur leurs perspectives d'insertion ou de formation.

➤ Accès à l'emploi

Le bureau d'aide à l'insertion professionnelle (**BAIP**) accompagne les étudiants dans la recherche de stage et du premier emploi. Il leur propose des ateliers méthodologiques (rédaction de CV, lettre de motivation et préparation à des entretiens...), diffuse les offres des entreprises et organise des rencontres avec les professionnels.

→ Grâce à l'acquisition de compétences pré-professionnelles, les diplômés de licence sont mieux préparés pour une entrée immédiate dans la vie active. De niveau bac + 3, la licence permet par exemple de présenter les concours administratifs de catégorie A.

→ Les études en **master** ouvrent l'accès à certains concours de la fonction publique : l'enseignement, la magistrature. Le master permet de s'inscrire en **doctorat** (bac + 8).

→ Les enquêtes relatives à l'insertion professionnelle des diplômés de l'université sont disponibles sur www.enseignement-sup-recherche.gouv.fr.

LEXIQUE

BTS/BTSA : brevet de technicien supérieur / agricole

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

CUPGE : cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DU : diplôme d'université

DUT : diplôme universitaire de technologie

L1 : 1^{re} année de licence

L2 : 2^e année de licence

L3 : 3^e année de licence

PACES : 1^{re} année commune aux études de santé

UE : unité d'enseignement

EN SAVOIR +

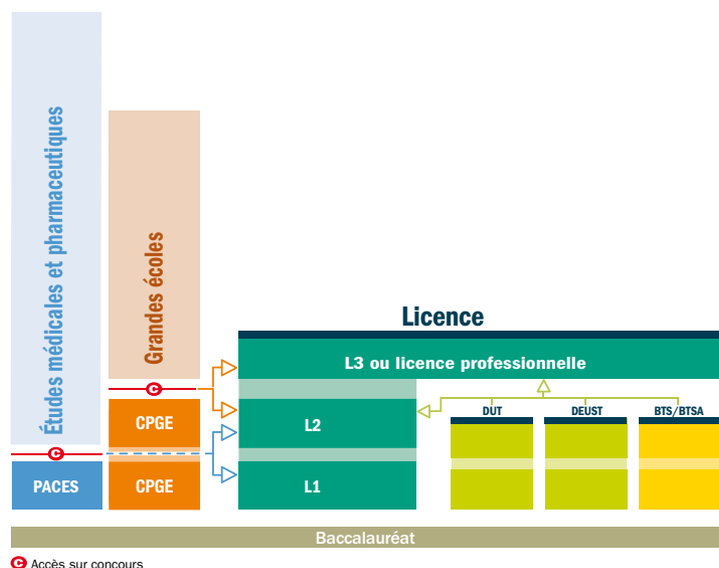
➤ **Dossier Université**



➤ **Sur onisep.fr**

> www.onisep.fr/licences

> www.onisep.fr/premiere_annee



Itinéraires d'accès à la licence

Accès possible à différents niveaux selon le parcours d'origine de l'étudiant.

LES DUT

(diplômes universitaires de technologie)

Le DUT assure la polyvalence dans un domaine professionnel. Il favorise la **poursuite d'études** tout en permettant l'accès à l'emploi.



© SoStock/istock.com

À SAVOIR

Le DEUST

Avec plus de 35 spécialités, le DEUST (diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques) propose des formations en 2 ans sur des créneaux pointus, adaptés au marché du travail local. Accès : sur dossier, voire entretien ou tests, après le bac, ou après une L1 ou une L2.

EN SAVOIR +

→ Sur onisep.fr

> www.onisep.fr/DUT

> www.onisep.fr/premiere_annee

↳ Où et comment ?

Le DUT se prépare en 2 ans, au sein d'un institut universitaire de technologie (IUT) intégré à une université. La formation alterne cours magistraux (CM) en amphi, travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en petits groupes, projets tutorés et stage. Certains IUT proposent la formation en apprentissage (*lire ci-dessous*). Le programme de cours étant inchangé pour les apprentis, la formule suppose un investissement important de leur part.

↳ Accès

Avec le bac. Il est recommandé que celui-ci soit dans le champ de la spécialité visée.

→ La sélection se fait sur dossier (bulletins trimestriels de 1^{re} et de terminale disponibles), voire sur tests et/ou entretien. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers technologiques.

→ Les titulaires d'un bac technologique obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils doivent se porter candidats au DUT dans les délais prévus.

→ Quelques IUT proposent la formation en 1 an appelée « année spéciale DUT » pour les candidats ayant déjà suivi 2 années d'enseignement supérieur.

↳ Au programme

La formation comporte une majeure couvrant le cœur de compétences requises pour

le domaine visé et des modules complémentaires choisis par l'étudiant selon son projet personnel et professionnel (PPP) : études courtes, études longues ou insertion. Au moins **10 semaines de stage** sont prévues. → Avec 41 spécialités (options comprises), tous les secteurs ne sont pas couverts. Ainsi, il n'y a aucun DUT en audiovisuel ou en arts.

↳ Rythme de travail

Entre **35 et 40 heures par semaine** de cours magistraux, de TD (et, selon les spécialités, de TP) et de projets tutorés, auxquelles s'ajoute beaucoup de travail personnel. Un rythme soutenu qui exige constance, rigueur, assiduité et organisation.

↳ Validation du diplôme

Le **diplôme national** est délivré sur la base d'un **contrôle continu** des connaissances, avec une validation de chaque semestre.

→ Inscrit dans le LMD, le DUT atteste l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

↳ Poursuite d'études

La formation polyvalente du DUT favorise la poursuite d'études (89 % des diplômés). Les possibilités varient selon la spécialité.

→ À l'université, les **licences professionnelles** sont la voie la plus adaptée pour approfondir la formation ou acquérir une double compétence tout en accédant au niveau bac + 3.

Les licences générales sont accessibles avec un solide dossier. Objectif : la poursuite d'études en master (bac + 5).

→ Autres pistes : rejoindre une **école d'ingénieurs** pour 3 ans, une **école de commerce** pour 1 à 3 ans ; ou encore s'inscrire en **prépa ATS** pour 1 an (*lire p. 12, les classes préparatoires*) ou dans une **formation complémentaire**.

↳ Accès à l'emploi

Seul 1 diplômé de DUT sur 10 décide d'entrer sur le marché du travail juste après son diplôme. L'insertion est plutôt bonne, mais cela varie en fonction du domaine visé.

INFO +

Apprentissage : de nombreux avantages

> Le principe de l'apprentissage : alterner périodes en cours (à l'université, au lycée, en école) et travail en entreprise. Cette formule permet d'appliquer immédiatement la théorie apprise en cours et d'acquérir une **première expérience professionnelle**. Financièrement, l'apprenti est rémunéré pendant sa scolarité et ses frais d'inscription sont pris en charge par son employeur. En contrepartie, le rythme de travail est intense et les vacances réduites. Pour réussir, il faut être **motivé et prêt à s'investir** beaucoup. L'apprentissage existe à différents niveaux de formation. Il est particulièrement développé en BTS puisque près de la moitié des apprentis du supérieur préparent un BTS, 4 % un DUT.

Pour en savoir plus : www.lapprenti.com ; www.alternance.emploi.gouv.fr.

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

LES BTS

(brevets de technicien supérieur)

Le BTS vise une cible professionnelle précise et répond aux **besoins des entreprises**.



© FatCamera/istock.com

➤ Où et comment ?

En lycée ou en école, le BTS se prépare en 2 ans, dans une section de techniciens supérieurs (STS).

→ L'encadrement pédagogique est comparable à celui de terminale (environ 30 élèves par classe).

→ Certains établissements proposent la formation par **apprentissage** qui alterne périodes en cours et périodes en emploi.

➤ Accès

Avec le **bac** (ou un niveau bac dans certains cas, lire p. 16). Il est recommandé que celui-ci soit cohérent avec la spécialité de BTS visée.

→ La **sélection** se fait par bulletins scolaires (et travaux personnels, pour les arts) et parfois entretien de motivation. Un pourcentage de places est réservé aux **bacheliers professionnels** dans chaque académie.

→ Les titulaires d'un **bac technologique** ou **professionnel** obtenu avec une mention « bien » ou « très bien » sont admis de droit, pour la rentrée suivante, dans une spécialité cohérente avec leur bac. Ils doivent se porter candidats au BTS dans les délais impartis.

➤ Au programme

Le BTS permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu : transport, électronique, design... Il est proposé dans 138 spécialités (options comprises).

→ Avec un objectif d'insertion, la formation privilégie la **pratique**, les **stages** et l'insertion de professionnels du secteur.

→ Les matières générales (français, mathématiques, langues...) constituent la moitié de la formation en 1^{re} année et le tiers en 2^{de} année.

➤ Rythme de travail

Entre **30 et 33 heures par semaine** de cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et pratiques (TP). Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Un rythme de travail soutenu qui exige constance, rigueur et sens de l'organisation.

➤ Validation du diplôme

Le **diplôme national** s'acquiert sur **examen final** et contrôle en cours de formation (CCF) selon le statut de l'établissement. Les résultats de 1^{re} année sont déterminants pour le passage en 2^{de} année. Intégré au LMD, le BTS permet l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

➤ Poursuite d'études

La moitié des titulaires de BTS/BTSA poursuivent leurs études. Leur formation spécialisée les prépare moins que le DUT à réussir dans des cursus longs (bac + 5).

→ Ils préparent principalement une **licence pro** (bac + 3) ou une **formation complémentaire** en 1 an, pour approfondir leur formation ou acquérir une double compétence.

→ Les **écoles d'ingénieurs**, **d'agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent des titulaires de BTS ou de BTSA sur concours spécifiques. Il est conseillé de suivre une **prépa ATS** en 1 an (lire pp. 12-13) afin d'augmenter ses chances.

→ La plupart des **écoles de commerce** recrutent les titulaires de BTS (majoritairement du domaine économie et gestion) pour 1 à 3 ans. Accès sur concours. Quelques lycées proposent une préparation en un an (ATS, lire pp. 12-13)

➤ Accès à l'emploi

Les BTS/BTSA sont appréciés des entreprises. Les conditions d'insertion varient selon les spécialités et les modalités de formation (cursus en apprentissage ou non).

À SAVOIR

Mise à niveau

Le passage par une année de mise à niveau peut être demandé à l'entrée des BTS hôtellerie-restauration et responsable d'hébergement pour ceux qui ne sont pas titulaires du bac STHR.

DMA

À bac + 2, le DMA (diplôme des métiers d'art) existe dans 11 spécialités.

Accès sur dossier avec un bac STD2A. Ce diplôme est en cours de réforme.

BTS en 3 ans

Les BTS prothésiste-orthésiste et podologue-orthésiste se préparent en 3 ans (au lieu de 2 ans).

EN SAVOIR +

→ [Sur onisep.fr](http://www.onisep.fr)

> www.onisep.fr/BTS_BTSA

> www.onisep.fr/premiere_annee

Quelles différences ?

DUT

> à l'université

> 41 spécialités et options

> études polyvalentes

> contrôle continu

> 89 % des diplômés poursuivent leurs études

BTS

> en lycée ou en école

> 138 spécialités et options

> études plus spécialisées

> examen final ou CCF

> 53 % des diplômés poursuivent leurs études

LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

Après le bac, une multitude d'établissements proposent des **formations professionnelles** reconnues sur le marché du travail.



© Grégoire Maisonneuve/Onisep

À SAVOIR

Bien réfléchir

Les formations en écoles spécialisées menant à un diplôme précis, mieux vaut être sûr de sa motivation. D'autant qu'il n'y a pas de diplôme intermédiaire : il faut achever le cursus pour avoir le titre. En cas d'échec ou d'abandon, rares sont les possibilités de réorientation.

FCIL et MC

Il existe des formations professionnalisantes en 1 an post-bac : formation complémentaire d'initiative locale (FCIL) ; mention complémentaire (MC) ; certificat de spécialisation (CS). Proposées sur des créneaux pointus, elles doivent faciliter l'insertion sur le marché du travail.

Si le bac est nécessaire pour s'inscrire dans ces formations, les concours d'entrée se passent la plupart du temps durant l'année de terminale, avant l'obtention du bac.

↳ Les écoles d'architecture

Vingt écoles publiques (Ensa) préparent au diplôme d'État d'architecte. Forment également des architectes : une école privée parisienne (ESA) et une école d'ingénieurs à Strasbourg (Insa).

Durée : 5 ans. L'accès se fait sur dossier et épreuves avec le bac (bac+1 pour l'Insa).

↳ Les écoles d'art

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers du graphisme ou du design pour la mode, la publicité, l'édition, la communication visuelle, l'aménagement d'espace... **Durée :** 2 à 5 ans. L'accès se fait sur dossier de travaux personnels, concours et entretien, avec le bac. La sélection est sévère. Certains candidats passent par une année préparatoire aux concours.

→Dépendant du ministère de l'Éducation nationale, 8 écoles supérieures d'arts appliqués (Duperré, Estienne, Olivier de Serres, Boulle à Paris ; Esat à Roubaix ; Esad à Strasbourg ; lycéee Alain-Colas à Nevers ;

lycée La Martinière Diderot à Lyon) préparent aux DMA et aux BTS des arts appliqués (bac + 2), puis au DSAA (niveau bac + 5). La filière est en cours de réforme.

→Rattachées au ministère en charge de la Culture, 40 écoles dites « des beaux-arts » délivrent elles aussi des diplômes nationaux, dont le DNSEP (bac + 5) ; 3 autres écoles (Ensci, Ensad, Ensba à Paris) délivrent des diplômes spécifiques conférant le grade de master (bac + 5).

→Les écoles privées sont souvent coûteuses. Bien se renseigner sur les cursus offerts avant de s'inscrire.

↳ Les écoles de cinéma, de musique, de spectacle

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers artistiques et/ou techniques. **Durée :** 3 à 5 ans. L'accès se fait sur concours et entretien.

→Les écoles nationales supérieures (Louis Lumière et La Fémis à Paris, l'École de photo d'Arles), publiques, sont accessibles seulement à bac + 2. Leurs cursus prévoient 3 à 4 ans d'études. Celles qui recrutent dès le bac, nombreuses en audiovisuel, sont privées. Leur cursus dure 3 ans. Une dizaine d'écoles forment au cinéma d'animation (l'Emca, l'École de l'image-les Gobelins...).

→Les écoles supérieures d'art dramatique (dont le Conservatoire de Paris, l'Ensatt Lyon et l'école du Théâtre national de Strasbourg) sélectionnent les candidats sur audition. D'autres écoles publiques proposent comme elles des formations reconnues en 3 ans menant au diplôme national supérieur professionnel (DNSP) de comédien.

Les écoles ou cours privés pour comédiens sont ouverts à tous, mais de qualité variable. →Pour la musique et la danse, conservatoires à rayonnement national ou régional, écoles publiques et privées se partagent les formations. Certains délivrent le DNSP de musicien ou de danseur.

INFO +

Écoles privées : comment choisir ?

Les **écoles privées** sont nombreuses et pas toujours reconnues par l'État. Avant de choisir, **informez-vous** : depuis quand l'école existe-t-elle ? Comment sélectionne-t-elle ses élèves ? Quels sont les résultats aux examens ? Que recouvrent les frais de scolarité ? L'insertion à la sortie de l'école est-elle bonne ?

Certaines écoles bénéficient de **partenariats avec les entreprises**, comme les écoles consulaires qui dépendent des chambres de commerce et d'industrie, ou bien celles qui sont reconnues par les syndicats professionnels (il existe des labels qualité).

Il est important de connaître la valeur du diplôme délivré. Un titre inscrit au RNCP (répertoire national des certifications professionnelles) atteste du niveau de qualification acquis au terme de la formation (bac + 2, bac + 3/+ 4, bac + 5) ; un diplôme est « visé » si l'établissement est reconnu par l'Éducation nationale.

Tout savoir sur la reconnaissance des diplômes : www.onisep.fr/reconnaissance_diplomes.

➤ Les écoles de communication

→ Les écoles formant les chargés de communication, attachés de presse ou chargés de relations publiques (Efap, Iscom...) sont souvent privées et coûteuses. **Durée** : de 2 à 4 ans. L'accès se fait sur dossier, tests et entretien avec le bac ou plutôt à bac + 1.

→ Parmi les cursus de journalisme reconnus par la profession, 3 recrutent avec le bac : les IUT information-communication de Cannes, Tours et Lannion, qui délivrent un diplôme universitaire de technologie. **Durée** : 2 ans. L'accès se fait sur concours ; les admis dans ces IUT ont souvent un niveau bac + 2 ou + 3. Les autres formations recrutent à bac + 2 ou + 3 ; les admis ont souvent un niveau bac + 5. Elles mènent à des diplômes propres pour les écoles ou à des masters pour les universités.

➤ Les écoles de commerce et de gestion

Généralistes, elles couvrent l'ensemble des fonctions de l'entreprise : comptabilité, marketing, ressources humaines... Les spécialisations plus ou moins marquées interviennent en fin de parcours. Diverses formations sont accessibles avec le bac :

→ Une quarantaine d'écoles délivrent un bachelor ayant obtenu le visa du ministère de l'Enseignement supérieur. **Durée** : 3 ou 4 ans. L'accès se fait sur concours avec le bac.

→ Une quinzaine d'écoles reconnues permettent d'accéder au niveau master. **Durée** : 5 ans. L'accès se fait sur concours avec le bac.

À noter : une vingtaine d'écoles recrutent avec un bac + 2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au grade de master. Accès sur concours.

→ En vente, les écoles du réseau Négoventis (lié aux CCI) forment des commerciaux de terrain. **Durée** : 1 à 2 ans. L'accès se fait sur entretien, à bac, bac + 1 ou + 2.

→ En gestion, les diplômés de la filière expertise comptable sont proposés en lycée ou en IUT, et dans quelques écoles privées. Le premier est le diplôme de comptabilité et de gestion (DCG). **Durée** : 3 ans. L'accès se fait sur dossier avec le bac (S, ES ou STMG).

➤ Les écoles d'ingénieurs

Une centaine d'écoles recrutent au niveau du bac : les Insa, les ENI, les écoles de la Fésic, les écoles Polytech, les universités de technologie... Celles possédant une prépa intégrée permettent à leurs élèves de continuer sans concours dans le cycle ingénieur que chacune d'elles propose. D'autres proposent des cycles préparatoires communs (CPP, CPI, CPBx...) ou des cycles licences ouvrant à un nombre restreint d'écoles. **Durée** : 5 ans (2 ans en cycle préparatoire ; 3 ans en cycle

ingénieur). L'accès se fait sur concours avec le bac S, éventuellement STI2D, plus rarement STL ou STAV.

À noter : une centaine d'écoles recrutent avec un bac + 2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au diplôme d'ingénieur. Accès sur concours.

➤ Les écoles de l'industrie

Quelques écoles préparent aux fonctions s'exerçant dans l'industrie : qualicien, chargé de maintenance, de gestion de production, des achats... Elles sont présentes en chimie, dans l'environnement, la sécurité, l'emballage, la mécanique, le textile, l'informatique... **Durée** : de 2 à 4 ans. L'accès se fait sur dossier, tests, entretien, avec un bac S, STL ou STI2D selon l'école.

➤ Les écoles paramédicales

Elles préparent à une quinzaine de métiers (auxiliaire de puériculture, infirmière...) et délivrent un DE (diplôme d'État). **Durée** : de 1 an à 5 ans. L'accès se fait sur concours, avec le bac (sauf pour aide-soignant et auxiliaire de puériculture). Une année de préparation est parfois nécessaire. Les admis sont pour la plupart des bacheliers de série S ou STL. Les L, ES et ST2S ont davantage leurs chances en Ifsi (instituts de formation en soins infirmiers).

Attention : les écoles de kinésithérapeutes et certaines écoles d'ergothérapeutes, de psychomotriciens, de techniciens en analyses biomédicales, de pédicures-podologues recrutent de manière sélective à l'issue de la PACES ou d'une L1 (STAPS ou sciences).

➤ Les écoles du secteur social

Elles préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants, d'éducateur spécialisé... et délivrent un DE (diplôme d'État). **Durée** : de 1 à 3 ans. L'accès se fait sur concours, avec le bac (certains DE dont celui de moniteur-éducateur n'exigent pas le bac).

À noter : les DE assistant de service social et éducateur spécialisé peuvent se préparer en 1 an après le DUT carrières sociales, à partir de l'option adaptée.

➤ Les instituts d'études politiques

Dix IEP (instituts d'études politiques) forment à des domaines variés : communication, relations internationales, économie-gestion... Ils délivrent des diplômes propres pouvant, pour certains, conférer le grade de master. **Durée** : 5 ans. L'accès se fait sur épreuves avec le bac. Sept IEP organisent un concours commun.

EN SAVOIR +

➔ Dossier spécial
Écoles de commerce



➔ Dossier spécial
Écoles d'ingénieurs



INFO +

Après un 1^{er} diplôme

Les écoles ne recrutent parfois qu'après plusieurs années d'études supérieures. C'est le cas de la plupart des **écoles de journalisme** ou de **documentation**, des écoles publiques d'**audiovisuel** ou du **paysage**, des formations professionnelles pour devenir **avocat**, **magistrat**.

LES CPGE

(classes préparatoires aux grandes écoles)

Exigeantes, les CPGE, dites aussi « classes prépa », restent la principale voie d'accès aux grandes écoles.



© Jean-Marie Heidinger / Onisep

LEXIQUE

ATS : adaptation technicien supérieur

BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

Colle : interrogation orale

CPGE : classe préparatoire aux grandes écoles

EPS : éducation physique et sportive

ES : économique et social

L : littéraire

LVE : langue vivante étrangère

MP : mathématiques-physique

MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

PC : physique-chimie

PCSI : physique, chimie et sciences de l'ingénieur

PSI : physique et sciences de l'ingénieur

PT : physique et technologie

PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur

S : scientifique

STAV : sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

STD2A : sciences et technologies du design et des arts appliqués

STI2D : sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

STL : sciences et technologies de laboratoire

STMG : sciences et technologies du management et de la gestion

TB : technologie, biologie

TPC : technologie et physique-chimie

TSI : technologie et sciences industrielles

À SAVOIR

Les concours des écoles d'ingénieurs, des écoles vétérinaires et des écoles normales supérieures instituent des quotas de places par filières, équilibrant les chances entre les candidats issus des séries générales et technologiques.

↳ Où et comment ?

Les prépas se déroulent sur 2 ans (4 semestres) principalement au sein des lycées.

→ On distingue trois filières : économique ; littéraire ; scientifique. Elles mènent à différentes écoles recrutant sur concours (*lire l'encadré p. 13*) spécifiquement conçus pour les candidats de prépas.

→ La formation alterne cours théoriques, travaux dirigés (et pratiques en prépas scientifiques), devoirs sur table et interrogations orales. Le 1^{er} semestre est aménagé pour constituer une transition plus douce entre le rythme du lycée et celui, très intense, de la prépa.

↳ Accès

Admission sur dossier scolaire (et travaux personnels en prépas artistiques). Sont examinées les notes de première, celles du 1^{er} trimestre ou des 2 premiers trimestres de terminale, les appréciations des professeurs et la motivation du candidat.

→ Les prépas ne sont pas réservées aux « têtes de classe ». L'important est d'avoir un profil équilibré entre toutes les disciplines et d'être régulier dans ses efforts.

→ Les CPGE ne concernent pas seulement les bacheliers généraux (ES, L, S), même s'ils y sont majoritaires. L'option ECT des prépas économiques et commerciales est ainsi destinée aux bacheliers technologiques STMG ; les prépas scientifiques TSI, TB et TPC sont destinées, selon le cas, aux bacheliers de série STI2D, STAV ou STL. Quelques prépas accueillent des bacheliers professionnels en 3 ans.

→ Il existe des prépas en 1 an après un bac + 2. Destinées aux titulaires de BTS et de DUT, les prépas ATS (ingénierie industrielle, biologie, métiers de l'horticulture et du paysage, génie civil, métiers de la chimie) mènent aux écoles d'ingénieurs principalement, mais aussi aux écoles d'agronomie et aux écoles vétérinaires ; les ATS économie-

gestion, accessibles avec une L2 validée, un BTS ou un DUT, mènent aux écoles de management.

↳ Au programme

Les cours sont adaptés aux exigences des concours préparés.

En prépas littéraires, en prépas artistiques

→ Les prépas ENS lettres proposent des cours de philosophie, français, histoire, géographie, LVE, langues et cultures de l'Antiquité, EPS, et des options (grec, latin, langue, géographie, arts...). La 1^{re} année est commune aux prépas Ulm et Lyon qui ne se différencient qu'en 2^{de} année.

→ Les prépas ENS lettres et sciences sociales prévoient français, philosophie, histoire, LVE, mathématiques, sciences sociales, EPS, et des options (grec, latin, sciences sociales, LVE, géographie...).

→ La prépa militaire Saint-Cyr lettres a un programme similaire aux prépas ENS lettres. S'y ajoutent des mathématiques et un enseignement sportif renforcé.

→ La prépa Chartes associe français, latin, histoire (médiévale, moderne, contemporaine), LVE, EPS et, en option, grec ou LVE.

→ La prépa ENS arts & design combine création industrielle, arts graphiques, design de communication, histoire et philosophie de l'art, LVE.

En prépas scientifiques

→ Les prépas scientifiques destinées aux bacheliers de série S sont les plus représentées en nombre d'établissements et en effectif d'étudiants inscrits. Elles les accueillent en 1^{re} année dans quatre voies : BCPST, MPSI, PCSI, PTSI, qui débouchent en 2^e année sur BCPST, MP, PC, PSI, PT.

- En BCPST, la formation aborde les sciences du vivant et les géosciences, les sciences physiques, l'informatique et les mathématiques.

- En MPSI, les mathématiques et la physique sont les disciplines majeures, sans oublier la

chimie et les sciences industrielles ou l'informatique.

- En **PCSI**, les mathématiques, la physique et la chimie sont au cœur de la formation, avec davantage de place accordée à l'expérimentation qu'en MPSI.

- En **PTSI** sont prévus l'analyse des systèmes automatisés, des cours de mathématiques-physique, de l'informatique et des TP en technologie industrielle.

→ D'autres prépas scientifiques sont **réservées aux bacheliers technologiques**, provenant de diverses séries.

- La **TSI**, qui accueille les STI2D et les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, associe mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles et informatique.

- La **TB**, qui accueille les STL et les STAV, aborde les mathématiques, la physique-chimie, les sciences du vivant, les géosciences, ainsi que les biotechnologies.

- La **TPC**, qui accueille les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire et les STI2D, privilégie les mathématiques, la physique-chimie et l'informatique.

En prépas économiques

→ Les **prépas économiques et commerciales** accordent une large place aux sciences humaines et aux langues vivantes, en proposant un programme spécifique au profil des élèves accueillis.

- L'**option scientifique (ECS)**, destinée aux bacheliers de série S, privilégie les mathématiques, la culture générale, l'histoire, la géographie, et la géopolitique du monde contemporain.

- L'**option économique (ECE)**, ouverte aux bacheliers de série ES ou L (avec spécialité mathématiques), associe la culture générale, l'analyse économique et historique des sociétés contemporaines et les mathématiques.

- L'**option technologique (ECT)**, réservée aux STMG, approfondit l'économie, le droit et la gestion, sans négliger la culture générale.

→ Les **prépas ENS économie-gestion** proposent deux voies : l'une met l'accent sur le droit, l'autre sur l'économie. Y sont admis les bacheliers de série ES ou S, voire L ou STMG.

↳ Rythme de travail

Concours oblige, le rythme est très soutenu. **Bien s'organiser** est essentiel afin de pouvoir fournir un **effort régulier** sur 2 années.

↳ Validation des études

Le **passage de 1^{re} en 2^e année** est conditionné aux résultats et à l'avis des professeurs. Le **redoublement de 1^{re} année n'est pas prévu**.

→ Le **contrôle continu** permet à chacun de faire régulièrement le point sur ses acquis et ses progrès. Le **niveau étant élevé**, les notes à l'entrée en prépa sont souvent plus faibles qu'en terminale. Il convient de ne pas se décourager pour autant.

→ Les CPGE permettent d'obtenir des crédits européens (120 au maximum à l'issue des 2 ans).

↳ Poursuite d'études

Les CPGE sont la principale voie d'accès aux **grandes écoles** avec des taux de réussite aux concours différents selon les filières.

- À l'issue des prépas littéraires, le nombre de places dans les grandes écoles est limité. Mais les débouchés sont plus variés qu'on ne le croit : écoles de commerce, de journalisme, de communication, de traduction, instituts d'études politiques, université (licences)...

- Les sortants de **prépa ENS arts & design** intègrent en nombre les écoles supérieures d'arts appliqués et les écoles nationales supérieures d'art.

- La grande majorité des élèves de **prépas scientifiques** intègrent une école d'ingénieurs au terme de leur formation. Quelques-uns entrent dans une ENS ou une école vétérinaire.

- À l'issue des **prépas économiques**, une large majorité d'étudiants intègre une école de commerce. Là aussi, ne pas se limiter aux plus connues. Quelques-uns entrent en ENS.

→ Les étudiants, s'ils n'ont pas obtenu l'école de leurs vœux, peuvent refaire la 2^{de} année de prépa, avec l'accord du conseil de classe, ou se réorienter. Des passerelles existent pour faciliter les poursuites d'études à l'université sans perdre d'année grâce à des conventions entre lycées et universités.

À SAVOIR

D'autres « prépas » donnent accès aux écoles d'ingénieurs. Ne pas les confondre avec les CPGE scientifiques.

- Les **cycles préparatoires communs** permettent chacun d'intégrer un nombre restreint d'écoles parmi la centaine d'écoles d'ingénieurs concernées.

- Les **prépas intégrées** permettent de poursuivre dans le cycle ingénieur de l'école où l'on est entré après le bac.

EN SAVOIR +

↳ Dossier Classes prépa



→ Sur onisep.fr

> www.onisep.fr/classes_prepa

> www.onisep.fr/premiere_annee

INFO +

Après les prépas, les grandes écoles

Les **écoles d'ingénieurs** recrutent à l'issue des prépas scientifiques BCPST, MP, PC, PT, PSI, TSI et TPC (2 ans post-bac) ou ATS (un an post-BTS ou DUT). Les écoles à dominante « technologique » offrent un plus grand nombre de places aux élèves de PT et TSI.

Celles de chimie admettent des sortants de TPC ; celles de géologie-environnement accueillent aussi des élèves passés par les prépas BCPST.

Les **écoles d'ingénieurs en agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent sur prépas scientifiques BCPST et TB (2 ans post-bac) ou ATS (un an post-BTS ou DUT).

Les **écoles de management** recrutent à l'issue des prépas économiques ou des prépas littéraires, et pour quelques-unes après une prépa ATS (un an post-BTS, DUT ou L2 validée).

Les **ENS (écoles normales supérieures)** de Paris-Saclay, de Paris-Ulm, de Lyon et de Rennes préparent aux métiers de l'enseignement et de la recherche. Elles recrutent, selon les spécialités, post-prépas scientifiques, littéraires, artistiques ou bien économiques.

L'**École des chartes** forme des archivistes-paléographes. On y accède après une prépa Chartes (concours A) ou après une prépa lettres ENS Ulm (concours B).

L'**École de Saint-Cyr** prépare aux carrières d'officier dans l'armée de terre. Accès post-prépa Saint-Cyr lettres ou prépas littéraires, prépas MP, PC et PSI, ou encore prépas économiques et commerciales. Les **autres grandes écoles militaires (Air, Navale, Polytechnique)** recrutent sur prépas scientifiques.

Ces écoles proposent des formations en 3 à 5 ans. La plupart sont accessibles par d'autres voies que les CPGE, notamment via les admissions parallèles.

QUE FAIRE SANS LE BAC ?

Si au terme de l'année, vous êtes ajourné aux épreuves du bac, passé le choc, il ne faut pas vous décourager. Plusieurs possibilités s'offrent à vous.

Redoublement, poursuite d'études, formation professionnelle, entrée dans la vie active... si vous n'obtenez pas le bac cette année, différentes solutions existent. Échangez avec vos professeurs et/ou avec un conseiller d'orientation.

Se représenter au bac

Le bac reste le passeport pour les études supérieures. Si vous avez échoué à l'examen, vous pouvez le passer de nouveau l'année suivante, avec de bonnes chances de réussite. 76 % de ceux qui se représentent l'obtiennent.

→ Refaire une année de terminale dans son lycée d'origine est un droit. Dès l'annonce des résultats, contactez le proviseur pour vous réinscrire. Vous pouvez demander à conserver le bénéfice des notes $\geq 10/20$ obtenues aux épreuves du bac.

→ Important à savoir : si vous avez déjà présenté le bac deux fois, vous pouvez préparer à nouveau certaines épreuves ou choisir un bac professionnel en un an, dans le cadre d'un parcours adapté. Contactez, dès juillet, le proviseur de votre lycée ou bien le CIO.

→ Préparer le bac autrement est toujours possible. Les candidats qui veulent se représenter à l'examen sans passer par les dispositifs cités ci-dessus peuvent le faire notamment avec le Centre national d'enseignement à distance (www.cned.fr) ou dans le cadre des cours du soir proposés par certains lycées. Selon le cas, l'inscription au bac se fait en tant que candidat scolaire ou en tant que candidat libre. L'inscription individuelle

au bac (candidat libre) permet de conserver les notes $\geq 10/20$ obtenues précédemment.

Continuer ses études

Quelques formations supérieures sont ouvertes aux élèves ayant échoué à l'examen. Certaines exigent le « niveau bac » (soit une moyenne $\geq 8/20$ pour l'ensemble des épreuves).

→ Les écoles spécialisées accessibles sans le bac sont le plus souvent privées et chères, notamment dans le domaine des arts, du tourisme ou de l'hôtellerie-restauration. Avant de choisir un établissement, renseignez-vous sur les frais de scolarité, le déroulement des études...

→ Certains établissements (le plus souvent privés) accueillent des non-bacheliers pour préparer un BTS, en particulier dans les domaines du tourisme, de la comptabilité, du secrétariat et du commerce. On leur demande souvent de repasser le bac en fin de 1^{re} année.

→ La capacité en droit, accessible aux jeunes âgés d'au moins 17 ans, se prépare en cours du soir, à l'université ou via le Cned en 2 ans. Elle permet de s'inscrire en licence de droit ou en DUT carrières juridiques. Le taux d'échec en 1^{re} année est élevé.

→ Le BPJEPS (brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport) forme aux métiers de l'animation sociale et sportive. Deux spécialités (animateur ; éducateur sportif) et plusieurs mentions. Admission sur épreuves à partir de 17 ans. Il est recommandé d'avoir le « niveau bac ».

Se former en alternance

Suivre une formation qui alterne périodes de cours et travail en entreprise augmente les chances d'insertion. Plusieurs parcours sont possibles, sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

→ Vous pouvez préparer un bac professionnel (souvent en un an) après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement par le centre de formation d'apprentis (CFA). Contactez le CIO pour obtenir la liste des formations en alternance, ou consultez les fiches formations sur le site www.onisep.fr, elles précisent les établissements offrant cette modalité.

→ Vous pouvez préparer un BTS (en 2 ans), après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement. Certains CFA acceptent les non-bacheliers qui peuvent justifier du « niveau bac ».

→ Vous pouvez préparer un CQP (certificat de qualification professionnelle) ou un titre certifié inscrit au RNCP¹. Ils sont proposés par les écoles ou CFA relevant des CCI² (www.acfci.cci.fr), par les écoles d'entreprises (Engie, RATP, SNCF, Lapeyre, Casino...), par le Cnam³ (www.cnam.fr), l'Afpa⁴ (www.afpa.fr) ou dans le cadre des formations financées par les régions (www.intercarifore.org).

1. Répertoire national des certifications professionnelles.

2. Chambres de commerce et d'industrie.

3. Conservatoire national des arts et métiers.

4. Association pour la formation professionnelle des adultes.

EN SAVOIR +

→ Sur onisep.fr

> www.onisep.fr/sans_le_bac

Travailler dans la fonction publique sans le bac ?

→ Sans le bac, vous pouvez accéder aux postes d'agent administratif ou d'agent technique en qualité de contractuel ou de fonctionnaire si réussite à un concours. Infos sur le site www.fonction-publique.gouv.fr/score/concours.

→ Vous pouvez intégrer la **Police nationale** comme adjoint de sécurité ou comme

cadet de la République. Infos sur le site www.lapolicenationale recrute.fr.

→ Vous pouvez entrer dans l'**armée** comme volontaire ou comme militaire. Infos sur les sites des différentes armées : www.recrutement.terre.defense.gouv.fr ; www.etremarin.fr ; <http://devenir-aviateur.fr>.

→ Vous pouvez entrer dans la **Gendarmerie nationale** comme gendarme adjoint volontaire - agent de police judiciaire adjoint. Infos sur le site www.lagendarmerie recrute.fr.



Campus Internationaux de Langues

Offert!

Frais d'inscription
avec le code "PROMO"
www.ef.com

**Après ton bac, étudie
à l'étranger avec EF
et deviens bilingue !**

www.ef.com



@EF_France | #EFMoment

@EF_France

#EFMoment

Contactez EF
au 01 42 61 46 26



Des publications pour bien choisir son orientation !



	Réf.	Prix	Qté	Total
→ LES INDISPENSABLES				
Entreprendre	901 345	9 €		
Après le bac	901 302	9,90 €		
Université : bien choisir sa licence	901 344	9 €		
Quels métiers demain ?	901 298	9 €		
Classes prépa	901 430	9 €		
Sciences Po	901 247	9 €		
→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / MEDIAS				
Les études d'art	901 297	9 €		
Bac L, quelles poursuites d'études ?	901 310	11 €		
Les métiers du jeu vidéo	901 232	12 €		
Les métiers du web	901 227	12 €		
Les métiers de la mode et du luxe	901 186	12 €		
Les métiers des langues et de l'international	901 327	12 €		
Les métiers du design	901 280	12 €		
Les métiers du journalisme, de la communication et de la documentation	901 188	12 €		
Les métiers de l'audiovisuel	901 190	12 €		
Les métiers du livre	901 326	12 €		
→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS				
Les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale	901 328	12 €		
Les métiers du bâtiment et des travaux publics	901 278	12 €		
Les métiers de la mécanique	901 185	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	901 283	12 €		
Les métiers des industries des papiers cartons	901 381	4,90 €		
Les métiers du ferroviaire	901 359	4,90 €		
Les métiers des marins	901 361	4,90 €		
→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE				
Les métiers du droit	901 284	12 €		
Les métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation	901 146	12 €		
Les métiers de la sécurité	901 285	12 €		
Les métiers de la justice	901 234	12 €		
Les métiers de la défense	901 236	12 €		
→ ÉCONOMIE / COMMERCE / GESTION				
Bac ES, quelles poursuites d'études ?	901 309	11 €		
Bac STMG, quelles poursuites d'études ?	901 270	11 €		
Les métiers du marketing, de la publicité et de la vente	901 279	12 €		
Les métiers de la banque, de la finance et de l'assurance	901 282	12 €		
Les métiers de la comptabilité et de la gestion	901 324	12 €		
Les écoles de commerce (disponible en novembre 2017)	901 348	9 €		
Les métiers du commerce et de la distribution	901 276	4,90 €		
Les métiers du commerce de gros	901 261	4,90 €		

	Réf.	Prix	Qté	Total
→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT				
Les métiers auprès des animaux	901 228	12 €		
Les métiers de la biologie	901 277	12 €		
Les métiers de l'agriculture et de la forêt	901 330	12 €		
Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage	901 325	12 €		
Les métiers de l'agroalimentaire	901 191	12 €		
Les métiers de l'environnement et du développement durable	901 233	12 €		
Les métiers du paysage	901 272	4,90 €		
Les métiers de la jardinerie	901 360	4,90 €		
Bac STI2D, quelles poursuites d'études ? (disponible en novembre 2017)	901 369	11 €		
Les métiers de la forêt et du bois (disponible en décembre 2017)	901 363	4,90 €		
→ SANTÉ / SOCIAL				
Les métiers du médical	901 184	12 €		
Les métiers du social	901 230	12 €		
Les métiers du paramédical (disponible en novembre 2017)	901 331	12 €		
Les métiers auprès des enfants	901 229	12 €		
Les métiers au service du handicap	901 225	4,90 €		
Handicap : des parcours vers l'emploi	901 358	4,50 €		
Les métiers des associations de l'aide et du soin à domicile (disponible en décembre 2017)	901 362	4,90 €		
→ SCIENCES / TECHNOLOGIES				
Les écoles d'ingénieurs (disponible en novembre 2017)	901 347	9,70 €		
Bac S, quelles poursuites d'études ?	901 274	11 €		
Les métiers de l'électronique et de la robotique	901 231	12 €		
Les métiers de l'énergie	901 281	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 329	12 €		
Les métiers de la chimie	901 286	12 €		
Les métiers des mathématiques et de l'informatique	901 265	4,90 €		
→ TOURISME / LOISIRS / HÔTELLERIE / RESTAURATION				
Les métiers du sport	901 192	12 €		
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 189	12 €		
Les métiers du tourisme	901 235	12 €		

Montant de la commande	€
Frais d'expédition*	€
France Métropole : + 6 € (30566) DOM : + 20 € (30585), UE et Suisse : + 12 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 25 € (30586)		
*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 35 € est appliqué (30584).		
Total de la commande	€

Commandez en ligne !
www.onisep.fr/lalibrairie

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxes s'applique. Merci de nous consulter. Conditions générales de vente disponibles sur www.onisep.fr/lalibrairie ou sur simple demande.

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :
 Onisep VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

VOTRE ADRESSE POSTALE

Nom / Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal | | | | | _____

Localité : _____ Pays : _____

Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

E-mail : _____

À renseigner impérativement pour le suivi de commande.

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'Onisep

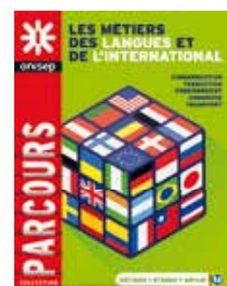
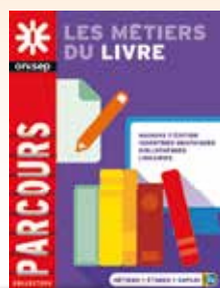
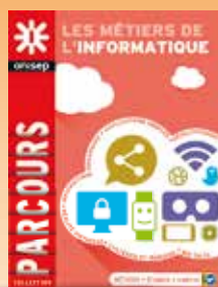
Date et signature : _____

Je souhaite que les informations me concernant restent confidentielles et ne soient pas divulguées. Conformément à la loi informatique et liberté du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données informatiques.

DKU Fin de validité : 15/03/2018

www.onisep.fr/lalibrairie

 **RETROUVEZ ET COMMANDEZ LES PUBLICATIONS DE L'ONISEP EN VERSION PAPIER ET AU FORMAT NUMÉRIQUE**



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

LA VIE ÉTUDIANTE

Sécu, logement, bourses... guide pratique à l'usage des futurs étudiants.

Se loger

→ Les demandes de logement en résidence universitaire se font par le biais du dossier social étudiant (DSE, lire l'encadré ci-dessous). Attribution sous conditions de ressources.

→ Le centre régional des œuvres universitaires et scolaires (Crous) met à la disposition des étudiants des listes de chambres chez les particuliers ou de studios à des prix intéressants.

→ Pour une résidence privée ou un logement indépendant, voir auprès des associations étudiantes ou des centres régionaux d'information jeunesse (www.cidj.com).

→ Consulter aussi la Centrale du logement étudiant (www.lokaviz.fr).

→ Pour une place en foyer d'étudiants, contacter l'Union nationale pour l'habitat des jeunes (www.unhaj.org).

→ Possibilité d'obtenir des aides au logement : allocation logement à caractère social (ALS) ou allocation personnalisée au logement (APL) selon ses ressources. Consulter le site de la caisse d'allocations familiales (www.caf.fr).

Financer ses études

→ La demande de bourse sur critères sociaux (BCS) se fait par le biais du dossier social étudiant (DSE, voir encadré). Elle est accordée en fonction des revenus des parents, du nombre d'enfants à charge, de l'âge du demandeur, de la distance domicile-lieu d'études, du diplôme... Son montant est variable (sept échelons).

→ Pour en bénéficier, il faut être assidu en cours et aux examens, et progresser régulièrement dans ses études.

→ D'autres dispositifs existent, qui peuvent être cumulés avec une BCS : aide au mérite pour les boursiers ayant obtenu la mention TB au bac, aide à la mobilité internationale, allocation pour la diversité dans la fonction publique, aide des collectivités ou des fondations, prêt étudiant garanti par l'État (sans caution ni conditions de ressources), aide pour les étudiants en situation d'autonomie avérée. Il existe par ailleurs des aides ponctuelles pour les étudiants en situation de précarité (rupture avec la famille...). S'adresser au Crous. À noter : les critères d'attribution pour l'enseignement supérieur diffèrent de ceux du secondaire. **Se renseigner** sur ses droits auprès du Crous sans attendre les résultats du bac.

→ Nombre d'étudiants sont amenés à travailler en parallèle de leur scolarité. Des offres d'emploi temporaire sont diffusées par la centrale du job étudiant (www.jobaviz.fr), le CIDJ, les universités, les grandes écoles... Le travail ne prive pas du droit à percevoir une bourse.

Se soigner

→ Dès la rentrée 2018, la cotisation de sécurité sociale étudiante sera remplacée par une contribution unique "vie étudiante" pour tous les étudiants.

Elle se substituera dans les universités au droit de médecine préventive, à la contribution au Fonds de solidarité et de développement des initiatives étudiantes et aux cotisations pour les activités sportives et culturelles. Elle devra être acquittée auprès des crous. Les étudiants boursiers seront exonérés du paiement de cette contribution : ils bénéficieront ainsi d'un accès gratuit aux activités culturelles et sportives.

Suivez l'actualité en consultant régu-

lièrement le site du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'Innovation (www.enseignementsup-recherche.gouv.fr) et le site de l'Onisep (www.onisep.fr).

→ L'adhésion à une mutuelle étudiante est facultative mais recommandée, car elle complète le remboursement des frais médicaux versé par la Sécurité sociale.

Dans l'académie de Strasbourg, deux mutuelles complémentaires sont principalement représentées : La Mutuelle des étudiants (LMDE) (www.lmde.com) et la Mutuelle Générale des Etudiants de L'est (MGEL) (www.mgel.fr).

→ Les services du SUMPPS - Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé accueillent et informent les étudiants sur tous problèmes de santé. SUMPPS à Strasbourg (www.sumps.unistra.fr). SUMPPS à Mulhouse (medecinepreventive@uha.fr).

→ Les Centres d'Accueil Médico-psychologique accueillent les lycéens majeurs et les étudiants ayant des difficultés personnelles (familiales, scolaires, universitaires, financières ou autres). Des consultations individuelles gratuites avec une équipe pluridisciplinaire pour trouver des solutions adaptées ou avoir un suivi régulier y sont proposées. Centre d'Accueil Médico-psychologique Universitaire de Strasbourg - CAMUS à Strasbourg (www.camus67.fr). Centre d'Accueil Médico-Psychologique Universitaire de Haute-Alsace - CAMUHA à Mulhouse et Colmar (medecinepreventive@uha.fr).

INFO +

Le dossier social étudiant

Une démarche unique pour demander une bourse et/ou un logement en résidence universitaire : le dossier social étudiant.

Une démarche à renouveler chaque année sans attendre les résultats des examens.

La demande est à faire pour la rentrée universitaire suivante sur le site du Crous de l'académie via www.messervices.etudiant.gouv.fr, à partir du 15 janvier.

Le Crous émet une notification conditionnelle sur la suite réservée à la demande : attribution, rejet, attente. À réception du dossier papier complet, il donne une réponse définitive au vu du justificatif d'inscription effective dans l'enseignement supérieur. Un conseil : se connecter dès l'ouverture du serveur et bien suivre son dossier en ligne.

Dans l'académie de Strasbourg

Le CROUS et le CLOUS (Centre Régional ou Local des Oeuvres Universitaires de Strasbourg) sont les interlocuteurs incontournables pour de nombreux aspects de la vie étudiante. Ils gèrent en particulier les questions liées à l'hébergement ou à la restauration.

CROUS de Strasbourg

1, quai du maire Dietrich - BP 50168
67004 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 21 28 00
Ouvert de 9h à 12h et de 13h à 16h
(Du lundi au vendredi)
www.crous-strasbourg.fr

CLOUS de Mulhouse

Maison de l'étudiant - 1 rue Werner
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 55 72 20
Ouvert de 9h à 12h et de 13h30 à 17h30
(Du lundi au vendredi)

DES CURSUS DIPLÔMANTS DU BAC AU BAC+5

pour des métiers qui recrutent



L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DES MÉTIERS AVEC CESI ALTERNANCE

9 FORMATIONS MÉTIERS
*pour entrer dans le monde de
l'entreprise*

6 filières d'excellence :

- Performance industrielle
- Qualité sécurité environnement
- Bâtiment & travaux publics
- Ressources Humaines
- Informatique & numérique
- Marketing & communication digitale

Formations en alternance



www.cesi-alternance.fr

DEVENIR INGÉNIEUR AVEC L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS CESI

5 CYCLES PRÉPARATOIRES
*en 2 ans pour intégrer
l'école d'ingénieurs*

5 options :

- Innovation technologique
- Architecture et construction
- Gestionnaire en organisation et performance industrielle
- Animateur qualité sécurité environnement
- Responsable de chantier

*Formations sous statut étudiant
ou en apprentissage*



www.eicesi.fr

UN CYCLE EN 5 ANS
*pour devenir ingénieur
en informatique*

4 options :

- Data science
- 3D Factory
- Bot Factory 4.0
- Cybersécurité

Formation sous statut étudiant



www.exia.cesi.fr

Trouvez la formation qui vous correspond
0 800 054 568 - contact@cesi.fr
— service & appel gratuits —

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Brest, Dijon, Grenoble, La Rochelle,
Le Mans, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice-Sophia Antipolis, Orléans, Paris-Nanterre,
Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux



ÊTRE ÉTUDIANT EN SITUATION DE

Plus de **22 000 jeunes** handicapés suivent des études supérieures. Avec, à la clé, une meilleure **insertion professionnelle**. Conseils et démarches.

VIE QUOTIDIENNE

> Dans le cadre de la prestation de compensation du handicap (PCH), des aides sont accordées par la Commission des droits et de l'autonomie des personnes handicapées (CDAPH), qui siège à la MDPH : aides à la personne (lever, coucher, soins, prise de repas), aides techniques, logement, transport, surcoût lié à l'adaptation du véhicule pour passer le permis... Anticipez vos démarches pour que tout soit pris en compte et notifié par la CDAPH avant votre entrée dans l'enseignement supérieur.

> **Logement** : le Crous propose des logements adaptés ou recherche avec vous des solutions au cas par cas.

> **Restauration** : les restaurants universitaires sont accessibles aux étudiants handicapés.

> **Bourses d'enseignement supérieur** : 3 années supplémentaires vous sont attribuées.

> **Transport** : les frais de transport des étudiants reconnus handicapés et ne pouvant utiliser les transports en commun sont pris en charge par les départements ou par Île-de-France Mobilités.

Adressez-vous à la MDPH ou à votre enseignant référent.

LEXIQUE

Crous : centre régional des œuvres universitaires et scolaires

MDPH : maison départementale des personnes handicapées

OBJECTIF POURSUITE D'ÉTUDES

➤ Osez l'enseignement supérieur !

Vous avez le droit de vous inscrire à toute formation de l'enseignement supérieur si vous remplissez les conditions requises (baccalauréat ou équivalent). L'établissement s'adaptera alors pour organiser au mieux votre accueil.

➤ Faites-vous accompagner !

Montez votre projet et, si possible, effectuez au préalable un stage d'immersion dans l'établissement de formation visé. Les CIO (centres d'information et d'orientation), les enseignants référents de votre lycée, les structures handicap des établissements d'enseignement supérieur et les associations d'aide aux étudiants handicapés sont là pour vous aider.

➤ Une grande variété de métiers possibles

De très nombreux aménagements de postes sont possibles, en particulier grâce aux nouvelles technologies. Ils rendent accessibles les métiers. Par ailleurs, les entreprises ont l'obligation d'employer 6 % de travailleurs handicapés dans leurs effectifs.

➤ Anticipez !

Prenez contact le plus tôt possible avec la MDPH et la structure d'accueil des étudiants handicapés de l'établissement visé. Plusieurs dossiers sont à remplir, avec des dates limites d'inscription à respecter. Concrétiser son projet demande du temps (entre 6 et 9 mois pour un dossier MDPH). Il en faut aussi pour mettre en place votre accompagnement quotidien (auxiliaire de vie, transport...) et l'aménagement pédagogique dans l'établissement scolaire ou l'université.

Avis d'étudiant

Réaliser son rêve

« Le handicap occasionne certaines difficultés mais, avec de la persévérance, beaucoup de travail et le soutien d'amis, j'ai pu réaliser mon rêve : devenir ingénieur. Je bénéficie aussi du soutien de certains professeurs, ce qui est particulièrement motivant. Avant les cours, ils agrandissent les documents et me fournissent une version numérique que je peux visionner sur ma tablette. D'autre part, l'association Handi-Sup Auvergne m'a accompagné tout au long de mes études. Elle m'a apporté aide et conseils lorsque j'en avais besoin, même après que j'ai quitté l'Auvergne. »

Maxime, étudiant en école d'ingénieurs

Retrouvez le témoignage de Maxime et d'autres jeunes sur www.onisep.fr/handicap et dans *Des études supérieures à l'emploi*, collection « Handi+ ».



Total Accès

Total Accès est une application pour smartphones et tablettes accessible aux personnes en situation de handicap. Disponible sur l'App Store et Google Play et en site mobile, elle propose des informations sur les formations et les métiers.

<http://mobile.onisep.fr/totalacces>.

HANDICAP



© Jean-Marie Heidinger/Onisep

➤ DÉMARCHES

➤ Lycée

Si vous souhaitez entrer dans une formation post-bac au lycée (brevet de technicien supérieur, classe préparatoire aux grandes écoles...), vous bénéficierez comme en terminale du projet personnalisé de scolarisation, établi avec l'équipe de suivi de la scolarisation.

Vous conserverez les mêmes aides : enseignant référent, aide humaine, médecin de l'Éducation nationale...

➤ Université et IUT

Prenez contact le plus tôt possible avec la structure d'accueil des étudiants handicapés. Ce service mettra en place l'accompagnement pédagogique et les adaptations nécessaires.

À noter : les IUT font partie des universités.

➤ Autre établissement d'enseignement supérieur

Adressez-vous au référent handicap de l'établissement. S'il n'y en a pas, demandez à rencontrer le chef d'établissement. N'hésitez pas à vous faire accompagner par un représentant d'une association de personnes handicapées ou une personne au service des étudiants handicapés.

➤ Vous souhaitez étudier par apprentissage

Pour les personnes handicapées, il n'y a pas de limite d'âge pour commencer un apprentissage, et la durée du contrat peut être portée à 4 ans.

Des aides supplémentaires peuvent être versées par l'Agefiph (Association de gestion du fonds pour l'insertion professionnelle des personnes handicapées) ou le FIPHP (Fonds pour l'insertion des personnes handicapées dans la fonction publique).

AMÉNAGEMENT

DES EXAMENS

Les étudiants en situation de handicap bénéficient d'aménagements particuliers pour passer les examens ou les concours d'entrée des établissements d'enseignement supérieur : aides techniques, mise à disposition d'un(e) secrétaire, majoration de temps...

POUR COMPENSER

LE HANDICAP

EN ENTREPRISE

Il est souhaitable de demander la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) dès le début des études à temps plein ou par apprentissage, voire dès l'année de terminale. Elle sera indispensable pour solliciter une compensation du handicap pendant les périodes en entreprise.

INFO +

> Mission Handicap des Universités

Université de Strasbourg

Service de la Vie Universitaire - Mission Handicap
Le Patio, bâtiment 1, rez-de-chaussée (plan : bât.61)
22 rue Descartes - 67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 63 69 | svu-handicap@unistra.fr
www.unistra.fr > [vie des campus](#) > [accompagnement du handicap](#)

Université de Haute Alsace

Direction des études et de la vie universitaire
Mission Handicap - Maison de l'Étudiant
1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 63 18 | accueilhandicap@uha.fr
www.uha.fr > [La formation](#) > [Étudier à l'université](#) > [Infos pratiques](#) > [Mission handicap](#)

> Apprentissage

ADAPEI du Bas-Rhin / service ETAPES
24 rue du Château - 67380 Lingolsheim
☎ 03 88 77 54 00 | afiel@adapeipapillonsblancs.alsace
<http://adapeipapillonsblancs.alsace/>

> Activités sportives

Site des lieux de pratique de sport adapté dans la région :
www.handiguide.sports.gouv.fr
Site du comité régional Handisport :
www.handisport-grandest.org

> Vie quotidienne

MDPH : www.mdpf.fr
A Strasbourg
6a rue du Verdon - 67100 Strasbourg
☎ 08 00 74 79 00 (Numéro vert)
accueil.mdpf@bas-rhin.fr
A Colmar
125B avenue d'Alsace - BP 20351
68006 Colmar Cedex
☎ 03 89 30 68 10
mdp@haut-rhin.fr
A Mulhouse
51a rue d'Agen - 68100 Mulhouse
☎ 03 89 30 68 10

EN SAVOIR +

> www.onisep.fr/handicap, notamment la publication Des études supérieures à l'emploi dans la région Grand Est, collection « Handi+ ».



> www.etudiant.gouv.fr, rubrique « Vous conseiller et accompagner ».

LA FORMATION PAR ALTERNANCE.

Apprentissage et
professionnalisation

Jusqu'à Bac +5

32 filières de formation

#ccicampusalsace



FACEBOOK



INSTAGRAM



LINKEDIN



YOUTUBE



SNAPCHAT

STRASBOURG | COLMAR | MULHOUSE

03 68 67 20 00

www.ccicampus.fr

LE CENTRE DE FORMATION



CCI
campus
ALSACE

CFA CCI Alsace

DANS L'ACADEMIE DE STRASBOURG

Toutes les formations et adresses...

	page
Parcoursup	24
Les universités en fiches	26

LES FORMATIONS PAR DOMAINES	30
-----------------------------	----

Agriculture - Agronomie - Aménagement - Environnement	
Agriculture - Agronomie	30
Aménagement - Environnement	31
Arts - Culture	
Arts plastiques - Arts appliqués - Graphisme - Design	32
Art dramatique - Spectacle	33
Histoire de l'art - Archéologie	34
Musique	34
Bâtiment- Travaux publics	
BTP	36
Architecture	36
Commerce - Economie - Gestion	
Banque - Assurance - immobilier	40
Commerce - Marketing - Vente	40
Comptabilité - Finances d'entreprise	43
Economie - Gestion - RH	44
Secrétariat	46
CPGE	46
Droit - Sciences politiques	
Droit - AES	48
Sciences Politiques	50
Fonction publique	
Administration	52
Enseignement	53

Industrie	
Agroalimentaire	54
Automobiles - Engins	54
Electronique - Electrotechnique - Automatismes - Télécoms	55
Gestion de production - Qualité - Maintenance	56
Hygiène - Sécurité	57
Industries graphiques	57
Matériaux	58
Mécanique	59
Technico-commercial	59
Textile - Habillement	59
Information - Communication	
Information - Communication	60
Informatique	
Informatique	62
Lettres - Sciences humaines	
Lettres - Langues	64
Géographie	65
Histoire	66
Philosophie	66
Psychologie - Sciences de l'éducation	66
Sciences sociales	67
Théologie	67
CPGE	68

Santé - Social	
Médical	70
Paramédical	70
Social	73
Sciences	
Biologie	76
Chimie	77
Géosciences	78
Mathématiques	78
Physique - Energie - Optique	78
Sciences pour l'ingénieur	79
Sciences et technologies	80
Diplômes d'ingénieur	82
CPGE	87
Sport - Animation	
Animation	88
Sport	88
Tourisme - Hôtellerie - Transport	
Hôtellerie - Restauration	90
Tourisme	90
Transport - Logistique	91

**Index des diplômes :
pages 106 à 107**

	page
Etudier par apprentissage	93
Etudier sans frontière	94
CARNET D'ADRESSES	
Universités / IUT	98
Lycées	99
CFA	100
Ecoles (santé, social, arts, architecture, ingénieurs...)	101
RESSOURCES	
Calendrier des manifestations	108
Les services d'orientation	109

PARCOURSUP

L'essentiel sur la nouvelle procédure d'admission dans l'enseignement supérieur 2017-2018.

Étape 1 : INFORMATION

1

Novembre > Décembre 2017

Les élèves s'informent sur leur orientation notamment sur le site www.terminales2017-2018.fr

Début décembre

Le 1^{er} conseil de classe prend connaissance des projets des élèves et formule des recommandations.



Étape 2 : VOEUX

2

Janvier > Mars 2018

15 janvier

Ouverture de la **plateforme d'admission Parcoursup**.

A partir du 22 janvier

Pour chaque formation, les établissements d'enseignement supérieur mettent à disposition des lycéens les **attendus**, contenus, débouchés et taux de réussite.

Du 22 janvier au 31 mars

Jusqu'au 13 mars, les lycéens saisissent jusqu'à 10 vœux sur la plateforme, sans avoir besoin de les classer.

31 mars

Ils ont jusqu'au 31 mars pour confirmer leurs vœux.

Du 14 mars au 31 mars

Le 2^e conseil de classe examine les vœux des lycéens. Chaque vœu fait l'objet d'une **fiche Avenir** comprenant les appréciations des professeurs et l'avis du chef d'établissement.

Qu'est ce que la **plateforme Parcoursup** ?

Elle remplace le portail Admission Post Bac. Elle est fondée sur la construction du projet d'orientation de l'élève et à cet effet elle lui fournit des ressources pour comprendre la réalité des formations et étoffer son projet : connaissances et compétences attendues, contenus, débouchés et taux de réussite des formations.

Ils y formuleront leurs vœux (maximum 10) sans les classer. Ils y réceptionneront les propositions d'admission dans les établissements de l'enseignement supérieur. Il n'y aura pas de recours au tirage au sort.

Qu'est ce qu'un **attendu** ?

Les attendus sont les connaissances et les aptitudes qui sont nécessaires à un lycéen lorsqu'il rentre dans l'enseignement supérieur. Ces attendus ont toujours existé ; désormais ils sont clairement affichés pour chaque formation.

Qu'est ce que la **fiche Avenir** ?

Pour chaque vœu saisi par l'élève sur parcoursup.fr, les professeurs formulent une appréciation et le proviseur donne un avis sur une fiche Avenir transmise par la plateforme à chaque établissement dispensant une formation d'enseignement supérieur choisie par l'élève.

3

Étape 3 : RECEPTION ET ACCEPTATION DES PROPOSITIONS

Mai > Septembre 2018

A partir du 22 mai

Les lycéens prennent connaissance des décisions des établissements de l'enseignement supérieur pour chaque vœu et reçoivent des propositions.

La commission d'accès à l'enseignement supérieur propose des formations aux futurs étudiants refusés pour tous les vœux (uniquement dans le cas où tous les vœux sont formulés pour des formations sélectives).

Mi-juin

La procédure est suspendue pendant les épreuves écrites du baccalauréat.

Été

Inscription dans les établissements d'accueil.

4

Étape 4 : PHASE COMPLÉMENTAIRE

Juin > Septembre 2018

Fin juin - début juillet

Dès la fin des épreuves du baccalauréat s'ouvre la phase complémentaire.

Après les résultats du baccalauréat, une commission pilotée par le recteur propose des formations aux bacheliers qui n'ont obtenu aucune proposition d'admission.

Septembre

Fin de l'affectation.

Les nouveautés 2017-2018

↘ Deux semaines de l'orientation

- Fin novembre pour stimuler la réflexion des lycéens
- Entre janvier et mars pour consolider le projet

↘ Deux professeurs principaux en classe de terminale

- Assurent l'accompagnement de chaque lycéen
- Coordonnent la préparation des fiches Avenir

↘ Un rôle renforcé du conseil de classe

Son avis, consultatif, permet d'accompagner les projets des lycéens :

- Au 1^{er} trimestre, en formulant des recommandations
- Au 2^e trimestre, en examinant les vœux d'orientation

↘ Des choix simplifiés

- Jusqu'à 10 vœux sans classement
- Une réponse par vœu

↘ Une place garantie pour chacun

- Fin du tirage au sort
- Accompagnement de tous les lycéens qui n'ont pas obtenu de réponse positive à leurs vœux et inscription dans une formation au plus près de leur choix

↘ Prise en compte du projet et du profil de chaque lycéen

- Accès à la licence de son choix avec un parcours personnalisé pour répondre aux compétences attendues si elles ne sont pas encore acquises à la rentrée 2018
- Une offre de formation enrichie avec des places supplémentaires notamment dans les filières en tension
- Possibilité d'une année de césure après le Bac

Besoin d'aide ?



Un **formulaire contact** est disponible sur www.parcoursup.fr, depuis la session du lycéen, pour envoyer un message au service d'information et d'orientation de son académie et poser des questions sur son dossier personnel.



Le **numéro vert 0800 400 070** (appel gratuit) du lundi au vendredi permet d'échanger avec un conseiller et de poser des questions.

Espace Avenir | orientation - stage - emploi

Nouveau Patio (rdc) - 20a rue René Descartes - CS 90032
67081 Strasbourg cedex
☎ 03 68 85 63 00
espace-avenir@unistra.fr | www.espace-avenir.unistra.fr

Domaine Arts, Lettres, Langues

- Diplôme universitaire de musicien intervenant (DUMI)
- Licence Arts
 - Parcours Arts plastiques
 - Parcours Design
- Licence Arts du spectacle
 - Parcours études cinématographiques
 - Parcours études théâtrales
 - Parcours études chorégraphiques
- Licence Humanités
- Licence Langues étrangères appliquées
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (20 parcours)
- Licence Lettres
 - Parcours Lettres classiques
 - Parcours Lettres modernes
 - Parcours Sciences du langage
- Licence Musicologie
 - Parcours Composition et interprétation musicale
 - Parcours Musiques actuelles
 - Parcours Musicologie

Domaine Droit, Economie, Gestion

- Bachelor Affaires internationales
- Bachelor Jeune entrepreneur
- Diplôme de l'Institut d'études politiques de Strasbourg
- Double diplôme franco-espagnol en droit
- Double diplôme franco-italien en droit
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
 - Option Gestion comptable et financière
 - Option Gestion et management des organisations
- DUT Information et communication
 - Option Communication des organisations
 - Option Publicité
 - Option Information numérique dans les organisations
- DUT Techniques de commercialisation
- Licence Administration Economique et sociale (AES)
 - Parcours Droit et gestion de l'entreprise
 - Parcours Comptabilité et finances
 - Parcours Affaires internationales
- Licence Administration Publique (L3)
- Licence Droit
- Licence Economie, gestion (7 parcours)
- Licence Pro Assurance, banque, finance
 - Parcours Chargé de clientèle particuliers
- Licence Pro Commerce et distribution
 - Parcours Distribution, management et gestion des rayons (DistriSup Management)
- Licence Pro Management et gestion des organisations
 - Parcours Management et entrepreneuriat dans l'espace européen
- Licence Pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie
 - Parcours Gestion de la paie et du social
- Licence Pro Métiers du commerce international
 - Parcours Commercial dans l'environnement européen et international

- Licence Pro Métiers du notariat
 - Parcours Métiers du notariat
- Programme d'études intégrées en droit franco-allemand
- Programme Grande école Management, Ecole de Management, Strasbourg

Domaine Santé

- Certificat de capacité d'orthophoniste
- Certificat de capacité d'orthoptiste
- Diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire
- Diplôme d'état de docteur en pharmacie
- Diplôme d'état de docteur en médecine
- Diplôme d'état de masseur-kinésithérapeute (Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)
- Diplôme d'état de sage-femme (Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)
- Licence Pro Optique professionnelle
 - Parcours Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques techniques et commerciaux

Domaine Sciences et Technologies

- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole et Observatoire des Sciences et de la Terre (EOST)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Européenne de Chimie, Polymère et Matériaux de Strasbourg (ECPM)
- Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)
- DUT Génie biologique
 - Option Génie de l'environnement
 - Option Industries agroalimentaires et biologiques
- DUT Génie civil - construction durable
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Génie industriel et maintenance
- DUT Informatique
- DUT Qualité logistique industrielle et organisation
- DUT Métiers de la Chimie
 - Option Chimie analytique et de synthèse
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- DUT Mesures physiques
- Formation trinationale en génie civil
- Formation trinationale en génie électrique et informatique industrielle
- Licence Chimie
 - Parcours Chimie
 - Parcours Chimie physique
 - Parcours Chimie profil international
- Licence Informatique
 - Parcours Informatique
 - Parcours Métiers de l'informatique
 - Parcours cursus licence - master en Informatique
- Licence Mathématiques (6 parcours)
- Licence Physique (4 parcours)
- Licence Physique, Chimie parcours sciences de la matière
- Licence Sciences et technologies (6 parcours)
- Licence Sciences pour l'ingénieur
 - Parcours Electronique, signal et automatique
 - Parcours cursus Master en ingénierie micro et nano-électronique
 - Parcours Mécatronique
 - Parcours Mécanique et génie industriel
- Licence Sciences de la Terre
 - Parcours Sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement
 - Parcours double licence Sciences de la terre - physique
- Licence Sciences de la vie (8 parcours)
- Licence Pro Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
 - Parcours Analyse, contrôle pour les industries chimiques et pharmaceutiques
- Licence Pro Chimie de synthèse
 - Parcours Chimie de synthèse et formulation
- Licence Pro Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé
 - Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques
 - Parcours Produits de santé à base de plantes
 - Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé
- Licence Pro Maintenance et technologie : contrôle industriel
 - Parcours Contrôle industriel et maintenance des installations
- Licence Pro Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
 - Parcours Techniques avancées de maintenance
- Licence Pro Maitrise de l'énergie, électricité, développement durable
 - Parcours efficacité énergétique
- Licence Pro Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire
 - Parcours Techniques nucléaires et radioprotection
- Licence Pro Métiers de la qualité
 - Parcours démarche qualité et système de management de la qualité
 - Parcours management des entreprises par la qualité
- Licence Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie
 - Parcours contrôle des systèmes industriels électriques (CSIE)
- Licence Pro Métiers de l'industrie : mécanique, robotique
 - Parcours Installation d'équipements industriels à l'international
- Licence Pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et réseaux
 - Parcours administration de réseaux et services
- Licence Pro Métiers de l'informatique : applications web
 - Parcours conception et développement d'applications distribuées
 - Parcours développement Web et conception d'interfaces

- Licence Pro Métiers du BTP : Bâtiment et construction
 - Parcours Construire écologique
- Licence Pro Métiers du BTP : Génie civil et construction
 - Parcours conduite de chantiers bâtiment
 - Parcours conduite de chantiers travaux publics
- Licence Pro Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments
 - Parcours performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Licence Pro Logistique et pilotage des flux
 - Parcours Logistique et performance industrielles
- Licence Pro Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
 - Parcours Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé
- Licence Pro Systèmes automatisés et réseaux industriels
 - Parcours industrie du futur (idF)
- PACES : Première année commune aux études de santé

Domaine Sciences humaines et sociales

- DEUST Activités physiques et sportives et inadaptations sociales
- DEUST Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement
- DEUST Métiers de la forme
- DEUST Pratique et gestion des activités physiques, sportives et de loisir : publics seniors
- DEUST Sport adapté, activités physiques adaptées, déficients intellectuels, troubles psychiques
- Licence Droit canonique
- Licence Géographie et aménagement
 - Parcours Aménagement du territoire
- Licence Histoire
- Licence Histoire de l'art et archéologie
 - Parcours Histoire de l'art
 - Parcours Archéologie
- Licence Philosophie
- Licence Psychologie
- Licence Sciences de l'éducation
 - Parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie
 - Parcours Intervention en terrain interculturel
- Licence Sciences sociales (5 parcours)
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives
 - Parcours Activité physique adaptée et santé
 - Parcours Education et motricité
 - Parcours Entraînement sportif
 - Parcours Management du sport
- Licence Théologie catholique
- Licence Théologie protestante
- Licence Pro Commercialisation des produits et services sportifs
- Licence Pro Développement de projets de territoires
 - Parcours Chargé de mission ville et développement durable
- Licence pro Guide-conférencier
 - Parcours Guide-conférencier
- Licence Pro Métiers de la communication
 - Parcours Métiers de la publicité
- Licence Pro Métiers de la Gestion des ressources humaines
 - Parcours Formation - accompagnement
- Licence Pro Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
 - Parcours Protection de l'environnement - Gestion des eaux urbaines et rurales
- Licence Pro Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels
 - Parcours Développement web, communication et apprentissage
- Licence Pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
 - Parcours stratégies de la communication et de l'information numérique
 - Parcours graphisme multimédia
 - Parcours réalisations audiovisuelles journalistiques
- Master de journalisme

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST)

Université de Strasbourg

Licence Sciences de la Terre

Se former aux métiers de la géologie, de la géophysique, des sciences de l'environnement

Première année : maths, physique, chimie, introduction aux sciences de la Terre et de l'environnement

Deuxième année : fondamentaux en géologie, géophysique et sciences de l'environnement

Troisième année : parcours personnalisé d'approfondissement

Double Licence Sciences de la Terre - Physique

Parcours d'excellence, étudier deux disciplines et acquérir deux diplômes : Licence Sciences de la Terre et Licence Physique

Développer des compétences pluridisciplinaires, observer et quantifier les phénomènes physiques et naturels

Choisir l'eost

Se former aux sciences de la Terre

Poursuite d'études et débouchés :
Masters en sciences de la Terre
et en environnement,
Ecoles d'ingénieurs...

eost.unistra.fr

Facebook eost enseignement

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre
5 rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
Tél. +33 (0)3 68 85 00 46
scolarite@eost.unistra.fr



École et observatoire

des sciences de la Terre

Université de Strasbourg

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Étudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex
☎ 03 89 33 64 40

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 54 56

sio@uha.fr | www.uha.fr

Domaine Arts, Lettres, Langues

- Licence Lettres
 - Parcours Lettres modernes
 - Parcours CLE (Cultures littéraires européennes)
 - Parcours Cycle préparatoire
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales
 - Parcours Anglais
 - Parcours Allemand
 - Parcours CIFTE
- Licence Langues étrangères appliquée
 - Parcours Etudes interculturelles
- Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles
- Licence pro Métiers du livre : édition et commerce du livre
- Licence pro Métiers de la communication : chargé de communication
- Licence pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
 - Parcours WebDesigner - WebDéveloppeur

Domaine Droit, Economie, Gestion

- Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG)
- Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG)
- DUT Carrières juridiques
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
 - Option Gestion comptable et financière
 - Option Gestion et management des organisations
 - Option Gestion des ressources humaines
- DUT Gestion logistique et transport
- DUT Techniques de commercialisation
 - Filière classique
 - Filière trinationale International Business Management (IBM)
 - Filière binationale franco-allemande en gestion touristique
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Droit
- Licence Gestion
 - Parcours Management des organisations
 - Parcours Comptabilité et contrôle
 - Parcours Marketing
 - Parcours Marketing international
 - Parcours International business management (IBM) trinationale
 - Parcours binational CADRE - Commerce affaires et développement des relations économiques
- Licence Langues étrangères appliquées
 - Parcours Etudes interculturelles
 - Parcours Traduction scientifique et technique
- Licence de Science politique
- Licence pro Assurance, banque et

finance : chargé de clientèle

- Parcours Patrimonial
- Parcours Transfrontalier
- Licence pro Commercialisation de produits alimentaires
 - Parcours Vins et commerce
- Licence pro E-commerce et marketing numérique
 - Parcours E-marketing et acquisition de trafic naturel et payant
- Licence pro Gestion des achats et des approvisionnements
- Licence pro Métiers de l'immobilier : gestion et développement de patrimoine immobilier
- Licence pro Technico-commercial
- Licence pro Métiers de la gestion des ressources humaines
 - Parcours Gestion opérationnelle et juridique des ressources humaines
- Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion
- Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité
- Licence pro Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires
 - Parcours Conduite de projet touristique
- Licence pro Management des processus logistiques
 - Parcours Logistique - études et projets d'organisation

Domaine Sciences et Technologies

- DUT Génie biologique
 - Option agronomie
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Génie mécanique et productique
- DUT Génie thermique et énergie
- DUT Hygiène, sécurité, environnement
- DUT Réseaux et télécommunications
- DUT Science et génie des matériaux
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- Licence Langues étrangères appliquées
 - Parcours Traduction scientifique et technique
- Licence Informatique
 - Parcours Mathématiques
 - Parcours Informatique
 - Parcours MIAGE
 - Parcours Informatique transfrontalier
- Licence Physique et chimie
 - Parcours Sciences physiques
 - Parcours Chimie
 - Parcours d'Excellence
 - Parcours Environnement sécurité et risques
 - Parcours transfrontalier en Chimie, Regio Chimica
- Licence Sciences de la vie
 - Parcours Agronomie et agroalimentaire
- Licence Sciences pour l'ingénieur
 - Parcours Mécanique

● Parcours EEA

- Parcours trinationale en Mécatronique
- Parcours trinationaux en Information communication system
- Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
 - Parcours Plasturgie et matériaux composites
- Licence pro Métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro Systèmes automatisés et réseaux industriels
- Licence pro Bio-industries et bio-technologies
 - Parcours biologie cellulaire et moléculaire
- Licence pro Métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique
 - Parcours Expertise thermique et efficacité énergétique
 - Parcours Efficacité énergétique et énergies renouvelables
- Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
 - Parcours Administration des réseaux multimédia (ARM)
 - Parcours Administration et sécurité des réseaux
- Licence pro Sécurité des biens et personnes
 - Parcours Animateur qualité sécurité, environnement dans l'entreprise

Domaine Sciences humaines et sociales

- Licence Histoire
 - Parcours Enseignements
 - Parcours Patrimoine
 - Parcours Communication et multimédia
- Licence Sciences de l'éducation
 - Parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie
 - Parcours Intervention en terrain interculturel
- Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles
- Licence pro Gestion et accompagnement de projets pédagogiques
 - Parcours Formateur d'adultes

JOUR  



UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

NÉE



PORTES

OUVER

UNIVERSITÉ
DE STRASBOURG

TES

DES UNIVERSITÉS
D'ALSACE



CAMPUSALSACEJPO.FR

ORGANISÉES PAR

 UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

Université
de Strasbourg



Agriculture Agronomie Aménagement Environnement



© GRÉGOIRE MAISONNEUVE / ONISEP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage

Agriculture Agronomie



BTSA

▷ BTSA Agronomie : productions végétales

Forme des agriculteurs ou des salariés d'organismes para-agricoles (entreprise de service, groupement de producteurs, chambre de l'agriculteur...) capables d'optimiser la production végétale tout en préservant les ressources naturelles du milieu.

Perspectives : fonctions commerciales, production agricole, conseil ou travaux de recherche et d'expérimentation.

Bacs recommandés
STAV, S

Établissement

◆ 67 **Obernai** Lycée agricole

▷ BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

Forme des généralistes à la gestion des aspects techniques, économiques et financiers d'une exploitation agricole, ainsi qu'au conseil technique aux agriculteurs (culture, élevage, règles environnementales...).

Perspectives : agriculteur, responsable d'équipe, contrôleur de gestion ou de performances, technicien ou conseiller agricole, technicien commercial, agent de développement rural, responsable d'unité d'approvisionnement, formateur...

Bacs recommandés
STAV, S

Établissement

◆ 67 **Obernai** Lycée agricole

▷ BTSA Production horticole

Forme aux fonctions de responsable de culture (responsable d'un secteur dans une grande exploitation, second d'exploitation dans une petite). Il peut assurer le plan et le suivi des cultures, organiser la récolte, le conditionnement, la conservation des plantations. L'expérimentation et la sélection variétale peuvent également lui être attribuées.

Perspectives : arboriculteur, chef de culture, responsable de culture, horticulteur, maraîcher, technico-commercial, conseiller horticole.

Bacs recommandés
STAV, S

Établissement

◆ 68 **Wintzenheim** Lycée agricole du Pflixbourg

▷ BTSA Sciences et technologie des aliments

↳ Spécialité Aliments et processus technologiques

Forme des techniciens capables d'assurer la conduite d'une chaîne de production alimentaire en veillant au maintien de conditions optimales. Il maîtrise la nature et les propriétés des aliments, ainsi que leurs évolutions au cours de la transformation industrielle (chimie, biologie, métabolismes microbiens).

Perspectives : conducteur de ligne de production alimentaire, responsable de fabrication en agroalimentaire, responsable qualité en agroalimentaire...

Bacs recommandés
S, STL, STAV, STI2D....

Établissement

◆ 68 **Wintzenheim** Lycée agricole du Pflixbourg

▷ BTSA Technico-commercial

↳ Spécialité Agrofouritures

Forme des professionnels travaillant en amont ou en aval de la filière agricole. Exerçant dans des entreprises de production ou de distribution de produits agricoles.

Perspectives : attaché commercial, responsable de point de vente, chef de rayon dans une grande surface, vendeur chez un grossiste, représentant ou assistant dans une PME.

Bacs recommandés

Tous bacs généraux ou technologiques intéressés par le monde agricole.

Établissement

A 67 **Obernai** CFA agricole du Bas-Rhin

↳ Spécialité Vins et spiritueux

Forme des commerciaux connaissant les caractéristiques et qualités, la composition, les possibilités de conservation des produits. Ils sont capables de préparer et d'effectuer la vente ou l'achat, d'animer une équipe, de participer à la définition de la stratégie de l'entreprise et de la communication interne et externe...

Perspectives : responsable achat, représentant, animateur de vente, agent pour l'export, chef de rayon, responsable marketing.

Bacs recommandés
STAV, STMG, ES

Établissement

◆ 68 **Rouffach** Lycée agricole

▷ BTSA Viticulture-œnologie

Forme des techniciens de la production (plantation des vignes, conduite du vignoble, récolte du raisin, contrôle de la qualité), de la transformation (vinification, élevage des vins, mise en bouteilles, transport, gestion des équipements), et de la commercialisation. Ils peuvent également travailler dans le conseil, la recherche, le développement, l'expertise.

Perspectives : employé de chai, responsable de culture, technicien en laboratoire d'expérimentation, responsable de domaine viticole, chef de culture ou de cave.

Bacs recommandés
STAV, S

Établissements

◆ 68 **Rouffach** Lycée agricole
A 68 **Rouffach** CFA agricole du Haut-Rhin

DUT

▷ DUT Génie biologique

↳ Option Agronomie

Forme des techniciens supérieurs aux sciences biologiques appliquées et à l'agronomie qui exercent dans des entreprises de développement ou de production de produits phytosanitaires, d'engrais, de semences, etc. On les trouve également en laboratoire de recherche appliquée (INRA, CNRS, instituts techniques) ou en production agroalimentaire au contrôle de la qualité des produits à tous les stades de la fabrication. Ils peuvent exercer des fonctions de technico-commercial.

Bacs recommandés
S, STL Biotechnologies, STAV

Établissement

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

⇒ Après Bac + 2

Licence

▷ Licence Sciences de la vie

↳ Parcours Agronomie et agroalimentaire (L3)

Apporte des compétences pluridisciplinaires en qualité et gestion des productions agricoles et agroalimentaires. Les TP, sorties sur le terrain, actions en rapport avec les entreprises ainsi qu'un stage permettent la mise en application des connaissances et des compétences. Poursuite d'études possible en Master dans les domaines de l'alimentaire ou de l'agronomie, ou encore en école d'ingénieurs.

Établissement

◆ 68 **Colmar** Faculté de Marketing et d'Agrosciences - UHA

Certificat de Spécialisation (CS)

CS Conduite de la production viticole en agriculture biologique et commercialisation

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'assurer des fonctions techniques dans des exploitations viticoles en conduite biologique ainsi que la conversion de ces exploitations en conduite biologique. Développe les compétences nécessaires pour optimiser la commercialisation des vins biologiques.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin, au minimum de niveau IV ou BTS viticulture-œnologie.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

CS Commercialisation des vins

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'assurer la commercialisation au sein d'une cave, d'une coopérative, d'un magasin spécialisé, en s'appuyant sur la connaissance des techniques d'élaboration, d'élevage et de dégustation des vins.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin au minimum de niveau IV ou BTS viticulture-œnologie.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

CS Production, transformation, commercialisation des produits fermiers

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'acquérir des compétences pour produire et transformer des produits fermiers dans le respect de la réglementation en vigueur.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, au minimum de niveau IV ou BTS.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

Licences pro

Licence pro Agriculture biologique : conseils et développement

Permet d'acquérir les bases de l'agriculture biologique, de connaître l'environnement de ce mode de production, d'en analyser les filières de la production à la consommation, de poser un diagnostic et d'animer des projets de développement.

Etablissement

A 67 Obernai CFPPA

Aménagement Environnement

BTSA

BTSA Aménagements paysagers

Forme à la réalisation d'études d'aménagements paysagers, de la conception du projet à la fin des travaux : réalisation de plans de coupe et d'exécution, choix des matériaux et végétations, mise en valeur des espaces, estimations et devis, gestion et suivi de travaux.

Perspectives : technicien en bureau d'études, responsable de chantier, technico-commercial

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissements

◆ 68 Wintzenheim Lycée agricole du Pflixbourg

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

BTSA Gestion et maîtrise de l'eau

Forme à la réalisation de diagnostics techniques et environnementaux d'aménagements hydrauliques, au traitement des eaux (potables, usées) et au contrôle de leur qualité, à la gestion des ressources des sols et sous-sols, à l'exploitation et au suivi des équipements. Le diplômé pourra également analyser et interpréter des éléments de gestion économique et commerciale liés à des projets d'aménagement hydraulique.

Perspectives : technicien d'exploitation de l'eau, responsable de site...

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissements

◆ 67 Obernai Lycée agricole

A 67 Obernai CFA agricole du Bas-Rhin

BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Voir page 88

DUT

DUT Génie biologique

↳ Option Génie de l'environnement

Principalement axée sur l'analyse et le traitement des pollutions, la gestion de l'environnement.

Perspectives :

Génie de l'environnement : Pilote de procédé de fabrication, Rédacteur technique, Assistant technique d'expérimentation...

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

◆ 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

↳ Après Bac + 2

Licence

Licence de Géographie et aménagement

↳ Parcours Aménagement du territoire (L3)

Voir page 65

Licences pro

Licence pro Développement de projets de territoires

↳ Parcours Chargé de mission ville et développement durable

Forme aux grands principes du développement durable appliqués aux espaces urbains contemporains : management environnemental, politiques de la ville, principes et modalités de l'innovation sociale, notions de base du cadre législatif et réglementaire relatifs au développement durable et aux politiques urbaines.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Licence pro Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

↳ Parcours Protection de l'environnement - Gestion des eaux urbaines et rurales

Forme des assistants ingénieurs ou chargés d'études capables de manager des petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans les domaines de l'eau potable, de l'assainissement et de la gestion de la qualité de l'environnement. Leur mission s'articule entre production et développement durable. (de la ressource en eau à l'amont jusqu'au milieu récepteur, distribution d'eau de qualité, collecte des eaux usées et pluviales, traitement...)

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de Géographie et d'Aménagement | ENGEES - Unistra / Lycée agricole Obernai

Diplôme d'ingénieur

Diplômes d'Ingénieur de l'ENGEES

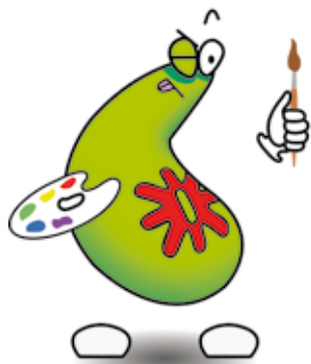
Voir page 85

INFO +

INFO +



Arts Culture



© LAURENCE PRAT / ONISEP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

Arts appliqués
Arts plastiques
Graphisme -
Design



BTS

▷ BTS Design d'espace

Forme des techniciens collaborant à la conception et à la réalisation d'espaces intérieurs (habitat, espace commercial...), d'espaces éphémères (stands, expositions, salons...), d'espaces naturels, d'objets et de mobilier à la demande d'un client. Ils peuvent travailler dans des secteurs variés : architecture, urbanisme, scénographie patrimoine ou paysage...

Perspectives : salariés dans une agence de design ou dans le bureau de création d'une entreprise, d'une association ou dans une collectivité territoriale.

Bacs recommandés
Bac STD2A

Etablissement
◆ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

▷ BTS Design de mode, textile et environnement

↳ Option Mode

Forme à la conception et à la réalisation du vêtement : construction, volume et prototypage. Le designer de mode, appelé également styliste, détermine les lignes, les matières et les coloris d'une collection de vêtements, de tissus ou d'accessoires. Il intervient aussi dans le domaine des arts de la table et des tissus d'ameublement, et parfois même dans l'industrie automobile (habitacle).

Perspectives : assistant, puis, avec de l'expérience ou/et une poursuite d'études, styliste vêtements, styliste de tendance, styliste accessoires, designer matière ou couleur, créateur indépendant ou chef de produit.

Bacs recommandés
Bac STD2A

Etablissement
■ 67 Strasbourg Lycée privé ORT (3 102 €/an)

▷ BTS Design de produits

Forme des professionnels aptes à dessiner la forme, définir les couleurs et choisir les matériaux des objets de grande consommation, fabriqués industriellement. Ils travaillent avec les ingénieurs d'études, les techniciens de fabrication et les services marketing et commerciaux de l'entreprise.

Perspectives : designer automobile, machines-outils, équipements électroniques et informatiques, mobilier, emballage...

Bacs recommandés
Bac STD2A

Etablissement
◆ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

▷ BTS Design graphique

Forme des designers spécialisés dans les produits de communication sur des supports imprimés ou multimédia.

↳ Option Communication et médias imprimés

Forme au graphisme éditorial (presse, livre, plaquette, flyer), à la communication visuelle (logo, identité visuelle), la signalétique, le packaging.

↳ Option Communication et médias numériques

Prépare plus particulièrement à la conception et mise en forme visuelle de supports multimédias (sites Internet, intranets, CD-Rom, DVD) et à la création d'images fixes ou animées (dessin animé, image de synthèse 3D...)

Perspectives : agence de publicité, de communication, studio de design graphique, studio de création multimédia, presse, édition ou service intégré d'une entreprise.

Bacs recommandés
Bac STD2A

Etablissement
◆ 67 Illkirch-Graffenstaden Lycée Le Corbusier

DUT

▷ DUT Métiers du multimédia et de l'internet

voir page 60

Licence

▷ Licence Arts

Développe une culture approfondie et des connaissances diversifiées dans les domaines de l'histoire des arts (arts plastiques et design), de l'esthétique, des sciences de l'art, des sciences humaines et sociales. Permet d'acquérir d'acquérir une méthodologie de la conduite des projets.

↳ Parcours Arts plastiques

Vise la maîtrise des différentes techniques et modes d'expression du domaine : dessin, couleur, volume, communication visuelle, infographie.

↳ Parcours Design

Développe la démarche du projet design dans les 4 domaines : communication graphique, objet, espace, webdesign

Perspectives : prédispose aux métiers de l'enseignement et de la recherche et permet d'envisager des métiers de la création artistique, de la culture, de l'image, de la communication, du design...

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté des Arts - Unistra

INFO +



Diplômes divers

▷ DNA, Diplôme national d'art

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade Licence

Conditions d'accès :

Baccalauréat ou diplôme étranger équivalent
Concours d'entrée : pré-sélection - entretien et dossier de travaux artistiques, langue vivante
Inscription : 40 € (pour une admission en 1^{re} année), 45 € (pour une admission de la 2^e à la 4^e année).

Retrait des dossiers : à partir de début janvier 2018 (voir site internet)

Concours : 2 et 3 mai 2018

Frais d'inscription et de scolarité : 850 €/an (tarif réduit ou exonération pour boursiers)

↳ Option Art (art, objet, scénographie)

↳ Option Communication (communication graphique, illustration, didactique visuelle)

Formation en 3 ans (tronc commun avec

choix d'options, puis spécialisation) dans les domaines de l'art (arts plastiques, arts appliqués), de la communication visuelle.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

↳ Option Art

↳ Option Design (design, design textile)

Formation en 3 ans (tronc commun avec choix d'options, puis spécialisation) dans les domaines de l'art (peinture, vidéo, photo, art sonore), du design, ou du design textile (matières, motifs, structures du textile dans l'environnement et la mode).

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

▷ **DNMADE, Diplôme national des métiers d'art et du design**

Diplôme qui sanctionne la nouvelle formation aux métiers d'art et du design. En 3 ans après le bac, il confère le grade de licence, offre des passerelles vers les universités et les écoles et permet une meilleure mobilité internationale.

Dès la rentrée 2018, il se substitue à la Mana, mise à niveau en arts appliqués, et aux BTS en arts appliqués à la rentrée suivante.

Conditions d'accès :

Dossier de candidature. Les conditions de recrutement seront précisées sur la nouvelle plateforme Parcoursup

Bacs recommandés

Tous Bacs

↳ Mention Espace - Parcours Scenarii de l'architecture et des espaces construits
15 places

↳ Mention Graphisme - Parcours Design graphique et stratégies de messages écrits et visuels
15 places

↳ Mention Innovation Sociale - Parcours Design, territoires et société
15 places

↳ Mention Matériaux - Parcours Design, tradition, innovation et recherche
15 places

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

↳ Mention Mode - Parcours Mode et édition
18 places

↳ Mention Mode - Parcours Mode et textiles
18 places

Etablissement

■ 67 **Strasbourg** Lycée privé ORT

▶▶▶ Après Bac + 2

▷ **DSAA, Diplôme supérieur d'arts appliqués "design"**

↳ Mention Espace

↳ Mention Graphisme

↳ Mention Produit

Forme des designers, créateurs concepteurs pouvant prétendre à des postes à responsabilités en tant que chef de projet.

Conditions d'accès :

BTS arts appliqués, diplôme technologique (niveau III ou équivalent) du domaine, autre diplôme supérieur après contrôle éventuel des aptitudes et dans la limite des places disponibles.

Admission sur dossier (dossier de travaux, lettre de motivation...) et entretien.

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

▶▶▶ Après Bac + 3

▷ **DNSEP, Diplôme national supérieur d'expression plastique**

Formation en 2 ans après le DNA
Diplôme de niveau Bac + 5 - Grade Master

↳ Option Art : Art, Art mention Objet ou Art mention Scénographie

↳ Option Communication : mention Communication graphique, mention Didactique visuelle ou mention Illustration

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

↳ Option Art : Art et Art mention art sonore

↳ Option Design : Design et Design textile

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

INFO +



Bon à savoir

La classe préparatoire de l'atelier de formation aux arts plastiques (AFAP) de Colmar propose une scolarité à temps complet (35 heures hebdomadaires) de septembre à juin.

Son objectif : permettre aux étudiants de poursuivre ultérieurement une formation supérieure en arts plastiques (école d'art ou faculté d'arts plastiques).

En savoir plus :

➔ <http://www.colmar.fr/afap>

Art dramatique Spectacle



Licence

▷ **Licence Arts du spectacle**

↳ Parcours Etudes cinématographiques

↳ Parcours Etudes chorégraphiques

(possibilité de double cursus avec le Conservatoire de Strasbourg)

↳ Parcours Etudes théâtrales

(avec le Conservatoire de Colmar)

Délivre une formation permettant une approche historique, théorique et pratique des arts du spectacle. Développe culture générale, connaissance des milieux du spectacle (stage en L3), capacité de rédaction, d'analyse et de synthèse, ouverture d'esprit.

Perspectives : concours de la fonction publique d'Etat ou territoriale, ou métiers des arts du spectacle, de l'animation culturelle, de l'audiovisuel, de la communication, du journalisme, de l'édition et de la vente avec une formation complémentaire ciblée.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Arts - Unistra

Diplômes divers

▷ **Diplômes de l'école supérieure d'art dramatique du TNS**

↳ Régisseur créateur

↳ Comédien

↳ Scénographe - costumier

↳ Metteur en scène - dramaturge

Formation en 3 ans au spectacle vivant.

Au sein d'une même promotion, (10/12 acteurs - 4/6 régisseurs - 2/4 scénographes - 2/4 metteurs en scène-dramaturges), les élèves des quatre sections reçoivent une formation générale interdisciplinaire à l'art théâtral et une formation spécifique. Les cours hebdomadaires alternent avec les ateliers de pratique et les stages.

Conditions d'accès :

Sur concours, avec baccalauréat (dérogation sur dossier et examen par commission). Pratique du théâtre souhaitée et nécessaire (sections : jeu, mise en scène, dramaturgie).

Conditions d'âge

Au 1^{er} octobre de l'année du concours : plus de 18 ans et moins de 26 ans pour toutes les sections.

Sélection sur :

- auditions et stage pour la section jeu
- auditions, dossier, entretien et stage pour la mise en scène et la dramaturgie
- dossier, entretien et stage pour les autres sections.

Pas de présentation possible à deux sections différentes la même année et pas plus de trois présentations pour toute section confondue. Diplôme National Supérieur Professionnel de Comédien à l'issue de la section jeu.

Recrutement 2 années sur 3.

Prochaines inscriptions : septembre 2018 pour rentrée 2019.

Dossier : inscription en ligne sur

➔ www.tns.fr

Droits d'inscription : 75 € (37,50 € pour les boursiers).

Frais de scolarité : 459 € par an.

Renseignements :

☎ 03 88 24 88 59 ou concours@tns.fr

Statistiques 2017

26 candidats sur 873 ont été retenus suite au concours 2017 de l'Ecole du TNS.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole supérieure d'art dramatique du TNS

Archéologie Histoire de l'Art



Licence

↳ Licence Histoire de l'art et archéologie

↳ Parcours Histoire de l'art

Permet d'acquérir une vision d'ensemble et une connaissance fine de toutes les périodes et aires culturelles représentées au sein du département (art médiéval, moderne et contemporain, art byzantin et islamique). Forme à la recherche documentaire, la description technique, l'analyse iconographique et stylistique, la critique historique, socio-économique, esthétique... Stage obligatoire d'au moins 2 semaines en L2, stage recommandé en L3.

Perspectives : concours du ministère de la culture, services culturels et musées, marché de l'art.

↳ Parcours Archéologie

Permet d'acquérir les savoirs indispensables (disciplinaires, épistémologiques) à une réflexion historique et les savoir-faire nécessaires à la collecte, l'enregistrement et le traitement des données archéologiques. 2 stages obligatoires.

Perspectives : Première étape vers les métiers de gestion, sauvegarde et connaissance du patrimoine (archéologie de terrain, musées et gestion culturelle, recherche).

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

Musique



Licence

↳ Licence Musicologie

↳ Parcours Composition et interprétation musicale

(en collaboration avec la HEAR)

Formation professionnalisante qui mène à la délivrance simultanée de la licence et du Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien.

Conditions d'accès

Sur concours pour les titulaires d'un baccalauréat et d'un Diplôme National d'Orientation Professionnelle de Musique (DNOPM).

↳ Parcours Musiques actuelles

Offre des connaissances techniques, esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser les musiques actuelles, sans exclure pour autant la tradition classique dont ces musiques se sont nourries. Permet de former l'oreille grâce aux paramètres du rythme et du timbre, introduit progressivement la notion d'échelle et d'harmonie, permet la formation de bases de l'écriture d'accords.

↳ Parcours Musicologie

Offre des connaissances techniques, esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser la musique. Permet d'approfondir ses liens avec l'évolution actuelle de la technologie.

Perspectives : avec un complément de formation ciblé : métiers de la communication, de la diffusion, ou liés à l'informatique musicale et au développement technologique et au son, métiers du spectacle, de l'édition musicale et du disque...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Arts - Unistra

→ Après Bac + 2

Diplôme divers

↳ Diplôme Universitaire de Musicien Intervenant (DUMI)

Diplôme reconnu au grade Licence.

Durée : 2 ans

Forme à l'initiation et à la coordination de projets d'actions musicales en direction des enfants à l'école primaire et maternelle, dans les écoles de musique, les associations culturelles, les maisons de quartier. Possibilité de se présenter au concours d'assistant territorial spécialisé d'enseignement artistique. Un tiers du temps de formation est en situation de stage.

Conditions d'accès :

- ▶ être titulaire du baccalauréat ou d'un autre titre admis en équivalence.
- ▶ avoir effectué au moins deux années d'études supérieures ou avoir exercé une activité professionnelle permettant la validation des acquis professionnels.
- ▶ avoir une expérience musicale riche
- ▶ bonne culture générale - motivation pour l'éducation à la pédagogie
- ▶ test d'entrée

Etablissement

◆ 67 **Sélestat** Centre de Formation des Musiciens Intervenants (CFMI) - Unistra

INFO +



9€

BIEN CHOISIR SA LICENCE



disponible sur la librairie en ligne



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS



www.strasbourg.ort.asso.fr

14 Rue Sellénick 67083 STRASBOURG CEDEX

Tél: 03 88 76 74 76 - Fax: 03 88 76 74 74

strasbourg@ort.asso.fr

APRÈS LE BACCALAURÉAT

LES MÉTIERS DE L'OPTIQUE

BTS OL - Opticien Lunetier
En formation initiale
Par la voie de l'apprentissage

LICENCE PRO - « Les Métiers de l'Optique et de la Vision »
En contrat d'apprentissage
En contrat de professionnalisation

DU OPTOMET - Diplôme Universitaire Optométrie
DU CONTACT - Diplôme Universitaire Contactologie

COMMERCE INTERNATIONAL

BTS CI - Commerce International
Référentiel commun Européen

CPGE

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES

MATH SUP - MPSI
MATH SPÉ - PSI/PSI*

LES MÉTIERS DE L'ART

BTS DM - Design de Mode
MANAA - Mise À Niveau en Arts Appliqués

Rentrée 2018 : Licence en 3 ans
DN MADE - Diplôme National :
Métiers d'Arts et Design



Architecture Bâtiment Travaux publics



LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

A Apprentissage

🇩🇪 🇫🇷 🇨🇭 Formation bi/trinationale

Architecture



▷ Diplôme d'Etat d'Architecte

Ouvre aux métiers de l'architecture : projets urbains, architecture de bâtiments divers, réhabilitation et patrimoine, design et ambiances...

Perspectives : toutes formes de pratique libérale et salariée de l'architecture dans des secteurs publics ou privés. Autres métiers : autour de la ville, du territoire, de l'espace, de l'objet, de l'environnement...

■ Se former à l'Ecole d'architecture de Strasbourg

Cursus de cinq ans d'études, débouchant sur des diplômes nationaux :

- ▷ le diplôme d'études en architecture, grade de Licence, qui aborde les fondamentaux en 3 ans.
- ▷ le diplôme d'Etat d'architecte, grade de Master, qui spécialise en 2 ans.

Après l'obtention du diplôme d'études en architecture, possibilité de préparer un double-diplôme franco-allemand (avec l'Université technique de Dresde ou l'Institut de Technologie de Karlsruhe) ou un franco-chinois (avec l'Université de Tongji de Shanghai).

Pour l'exercice en libéral, une 6^e année d'étude en formation continue est nécessaire pour obtenir l'HMONP (Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre).

Conditions d'accès :

Baccalauréat

Conditions de sélection

En cours de révision pour 2018.

Droits de pré-inscription : 37 €

Droits d'inscription et frais de scolarité : 369 €/an pour la licence - 506 €/an pour le master - 623 € pour l'habilitation.

➔ www.strasbourg.archi.fr

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg (ENSAS)

■ Se former à l'INSA

Cursus en 5 ans à partir de bac + 1 aboutissant à la délivrance du diplôme d'architecte INSA valant grade de master et équivalent au DEA. Dans ce cursus, pas de délivrance de diplôme de 1^{er} cycle en architecture mais un bachelor en architecture et ingénierie de niveau licence, à l'issue de 3 années de classes communes avec des ingénieurs.

Pour obtenir l'HMONP le titulaire du diplôme d'architecte INSA Strasbourg doit avoir une expérience professionnelle d'au moins 6 mois, et valider des modules professionnalisants. Possibilité sous conditions pour les élèves architectes, à l'issue de la classe unique architecte ingénieur, d'intégrer pour 3 ans supplémentaires le double cursus menant aux deux diplômes, architecte et ingénieur INSA Strasbourg.

Conditions d'accès :

Bac + 1 : concours national propre à l'INSA de Strasbourg :

4 épreuves dont 2 épreuves scientifiques : Mathématiques, Physique (sur la base du programme des prépas scientifiques de 1^{re} année) et 2 épreuves d'expression littéraire et graphique.

Dossier d'inscription à télécharger sur

➔ www.insa-strasbourg.fr, à partir du mois de décembre, et à retourner pour le 20 février 2018 (36 places).

Concours : 4 épreuves écrites et 2 épreuves orales.

Droits de pré-inscription : 95 €

Droits d'inscription : 369 €/an pour les 3 premières années et 506 €/an pour les suivantes.

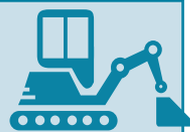
Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

INFO +



BTP



BTS

▷ BTS Bâtiment

Forme à l'organisation d'un chantier, à la définition des méthodes de réalisation de l'ouvrage, à l'édification et au contrôle de l'avancement des travaux ainsi qu'au calcul du coût de réalisation.

Perspectives : conducteur de travaux aussi bien en construction neuve qu'en rénovation ou exercice en bureau d'études ou bureau des méthodes.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

A 68 **Cernay** CFA des métiers du BTP

▷ BTS Etudes et économie de la construction

Forme des spécialistes de l'organisation et du suivi économique d'un chantier répondant à la demande d'une clientèle variée qui comprend les maîtres d'œuvre, les maîtres d'ouvrage, les entreprises, les compagnies d'assurance, les tribunaux, et également les particuliers.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

▷ BTS Fluide, énergie, domotique

Bacs recommandés pour les 3 options

STI2D, S

Perspectives : bureaux d'études techniques (BET), entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie.

↳ Option A Génie climatique et fluide

Forme des techniciens dont le champ d'activité sera essentiellement centré sur les installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et sanitaire dans le bâtiment.

Etablissement

A 68 **Cernay** CFA du Lycée G. Eiffel

↳ Option B Froid et conditionnement d'air

Forme des techniciens capables de maintenir un produit périssable à une température appropriée de la production à la consommation. Ils participent à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Ils sont aussi amenés à conseiller des clients très divers (secteurs alimentaire, industriel, hospitalier...)

Etablissement

A 67 **Obernai** CFA du Lycée Paul Emile Victor

↳ Option C Domotique et bâtiments communicants

Forme des spécialistes qui conçoivent, installent, programment et mettent en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels pour gérer l'ensemble des équipements (chauffage, climatisation, eau, éclairage, volets roulants, systèmes d'alarmes...).

Etablissement

A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

↳ **BTS Systèmes constructifs bois et habitat**

Forme des techniciens ayant pour rôle de concevoir et de fabriquer des produits ou des composants en bois destinés à l'habitat (charpentes industrielles et traditionnelles, parquets, menuiseries et escaliers, maisons à ossature bois, etc).

Perspectives : Emplois dans des entreprises liées à la construction bois (charpentes, escaliers, maisons à ossature bois), des entreprises de fabrication industrielle de menuiserie, dans la conduite de chantier pour l'habitat, et éventuellement dans la commercialisation des matériaux et matériels.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Couffignal

↳ **BTS Travaux publics**

Forme aux fonctions de chef d'équipe, aide conducteur de travaux (travaux routiers, de canalisations, terrassements, ouvrages d'art ou d'équipements industriels...) sur un chantier et de projecteur dans un bureau d'études.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier
A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

DUT↳ **DUT Génie civil - construction durable**

Forme des cadres polyvalents du BTP capables de concevoir, construire et entretenir des bâtiments, des routes, des ouvrages d'art.

Perspectives : Conduite et direction de travaux, conception, planification, coordination, étude de prix, contrôle, prévention, sécurité... ou encore fonctions commerciales.

Bacs recommandés
S, STI2D

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ **DUT Génie thermique et énergie**

Forme des spécialistes de la maîtrise de l'énergie : production, utilisation, gestion, y compris dans ses aspects environnementaux. Leurs compétences couvrent divers champs : les chaudières, les centrales thermiques hydrauliques et nucléaires, les moteurs, les capteurs solaires, la climatisation, l'isolation, les échangeurs de chaleur, les traitements thermiques dans l'industrie, les industries aéronautique et automobile...

Perspectives : Etude, installation et maintenance des équipements thermiques, d'isolation et de climatisation dans le secteur du bâtiment, technicien supérieur dans l'industrie (automobile, aéronautique, agro-alimentaire, chimie...), énergies renouvelables, activités technico-commerciales.

Bacs recommandés

Bacs S, STL, STI2D et pour L et STMG : mise à niveau en science

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ **Formation trinationale en Génie civil**

Forme des professionnels polyvalents du BTP participant à l'étude et l'exécution des travaux de génie civil qui maîtriseront les différentes normes et les règlements de calcul et de construction en vigueur dans les trois pays partenaires (France, Allemagne, Suisse).

Perspectives :

- en bureau d'études, ils élaborent les plans, devis, programmes et calculs suivant les directives des ingénieurs, tant au stade de la conception que de la préparation des ouvrages.
- sur les chantiers, ils conduisent les travaux, coordonnent les corps d'état...

Vise l'obtention du DUT Génie civil, de la licence pro Génie civil et construction, du Bachelor Suisse et du Bachelor Allemand Construction et aménagement par le biais d'un enseignement dans trois pays :

- 1^{re} année en France à l'IUT R. Schuman
- 2^e année en Suisse à la Fachhochschule Nord-West Schweiz de Muttenz
- 3^e année en Allemagne à la Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe.

Conditions d'accès :

Bac S, STI2D
Maîtrise de la langue allemande (écrit et oral)

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra / Fachhochschule Nord West Schweiz de Muttenz / Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe

Mention Complémentaire↳ **MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)**

Forme à l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs. Ces travaux nécessitent des compétences techniques en électricité, électronique, hydraulique et informatique.

Perspectives : entreprises de fabrication et de maintenance.

Bacs recommandés
STI2D

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand
A 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

➡ Après Bac + 2

Licences pro↳ **Licence pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique**

↳ Parcours Expertise thermique et efficacité énergétique

↳ Parcours Efficacité Energétique et Energies Renouvelables

Forme à la réalisation d'études d'installations de chauffage, de climatisation ou de froid dans le bâtiment et l'industrie :

- analyse des besoins, gestion et maintenance des installations énergétiques, dans le respect des règles de sécurité et de protection de l'environnement.
- sensibilisation, information et transmission des connaissances et des compétences appliquées aux énergies nouvelles.

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA
A 68 **Colmar** IUT avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du BTP : bâtiment et construction**

↳ Parcours Construire écologique

Forme des généralistes œuvrant à la fabrication de l'environnement bâti, en privilégiant les éco-matériaux, l'éco-construction, l'éco-urbanisme, l'éco-paysage et l'éco-agriculture. Leurs atouts :

- connaissance du processus de conception
- polyvalence acquise grâce à des connaissances culturelles, scientifiques, techniques et réglementaires
- capacité d'adaptation et aptitude au travail collaboratif.

Perspectives : Bureaux d'ingénierie et agence d'architecture, administrations, organismes et entreprises de toutes natures.

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ **Licence pro Métiers du BTP : génie civil et construction**

↳ Parcours Conduite de chantiers bâtiment

↳ Parcours Conduite de chantiers travaux publics

Forme du personnel d'encadrement dans les sociétés du secteur du BTP capable de comprendre l'ensemble du déroulement d'une opération de construction : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprise, gestion d'un contrat public ou privé, coordination des interventions d'entreprises. Il est capable d'assister un chef d'une petite entreprise ou d'en créer une.

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments**

↳ Parcours Performance énergétique et environnementale des bâtiments

Forme des cadres en mesure de comprendre le fonctionnement général de l'entreprise, de créer ou reprendre une petite PME, d'appréhender les enjeux économiques et sociaux de la gestion d'un chantier, d'inté-

grer les préoccupations et les obligations de sécurité et d'environnement. Ils participent à la construction de bâtiments associant très faible déperdition thermique et système de chauffage, ventilation et climatisation performants en faisant appel aux énergies renouvelables.

Perspectives : Conducteur de travaux, coordinateur de travaux, technicien sécurité et maintenance, responsable de services techniques, responsable études et méthodes, monteur d'opération, chargé d'affaires.

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

▲ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

Diplômes d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg**

- ↳ Spécialité Génie civil
- ↳ Spécialité Topographie

Voir page 83

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg**

- ↳ Spécialité Génie énergétique

Voir page 83

▷ **Diplôme d'Ingénieur CESI**

- ↳ Spécialité Bâtiment et travaux publics

Voir page 84

INFO +



INFO +



Bâtiment / Travaux Publics / Génie civil

www.esitc-metz.com

PORTES OUVERTES
SAMEDI 3 FÉVRIER 2018
FORUM
MERCREDI 7 FÉVRIER 2018

Admission Post-Bac (hors APB) sur dossier et entretien

Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général reconnu par l'État et habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur.



découverte professionnelle
DIMA - 3PREPAPRO

filières générales
BAC ES - BAC S SI

filière technologique
BAC ST2D

filières professionnelles
CAP PRO ELEEC : Electricité
CAP RCI : Réalisation Chaudronnerie Industrielle
BAC PRO MELEEC : Electricité et Systèmes Connectés
BAC PRO TCI : Technicien Chaudronnerie Industrielle
BAC PRO TU : Technicien d'Usinage

post - bac
Mention complémentaire Technicien en Soudage
BTS CRCI
BTS TC

filières spécifiques
Partenariat Centre Régional du Rugby - Section sportive

JOURNÉE PORTES OUVERTES

17
FEVRIER
2018

Lycée Polyvalent Louis Marchal
2 route industrielle de la Hardt -
BP 42056
67122 MOLSHEIM CEDEX
03 88 49 56 00
www.lycee-marchal.com



LYCÉE
POLYVALENT
Louis Marchal



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Ingénieur-e utbm

5 formations d'ingénieur-e

→ Ergonomie, design et ingénierie mécanique → Génie mécanique et conception
→ Ingénierie et management des systèmes industriels → Énergie → Informatique

4 formations d'ingénieur-e par apprentissage

→ Génie électrique → Logistique et organisation industrielle → Informatique pour l'ingénierie
des systèmes d'information → Conception mécanique pour l'énergie et les transports

JOURNÉES
PORTES OUVERTES

→ SAMEDI 20 JANVIER 2018
→ SAMEDI 10 MARS 2018

de 10h à 17h, campus de Sevenans



Établissement public,
habilité par la Commission
des Titres d'Ingénieurs (CTI)

www.utbm.fr



Commerce Economie Gestion



© LEONGOEDHART / ISTOCK.COM

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

A Apprentissage

Formation bi/trinationale

Banque Assurance Immobilier



BTS

▷ **BTS Assurance**

Forme à la prospection, au conseil, à la négociation et à la vente des contrats d'assurance ainsi qu'à l'analyse de besoins de la clientèle et au suivi de dossiers. Les diplômés seront également en mesure de surveiller un portefeuille et gérer les comptes de sociétés, de clients ou d'intermédiaires.

Perspectives : souscripteur, conseiller, téléconseiller, gestionnaire, rédacteur production et/ou règlement, collaborateur d'agence, technicien d'assurance.

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole Commerciale Privée (1 350 €)
- A 67 **Schiltigheim** IFPASS/ENASS avec le CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

▷ **BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)**

Forme des jeunes aux compétences techniques et commerciales de la banque.

Perspectives : Conseiller clientèle, chargé clientèle et à terme responsable d'agence.

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissement

- A 67 **Schiltigheim** CFA des métiers de la banque et de la finance

▷ **BTS Professions immobilières**

Forme à la gestion et la négociation des biens immobiliers (appartements, maisons, bureaux, commerces, terrains...) ainsi qu'aux opérations de promotion immobilière. Possibilités d'exercice dans les domaines de la gestion du patrimoine, de la négociation, du conseil aux particuliers ou aux entreprises.

Perspectives : gestionnaire de biens locatifs ou de copropriétés, négociateur immobilier...

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** Lycée Martin Schongauer
- 67 **Strasbourg** Ecole Commerciale Privée (1 350 €/an)

→ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Assurance, banque, finance**

↳ Parcours Conseiller, souscripteur, gestionnaire en assurance

Porte d'entrée du secteur de l'assurance, cette licence développe une réflexion approfondie, une mise en pratique du management de proximité et de l'orientation client au cœur de la stratégie des entreprises d'assurances.

Etablissement

- A **Strasbourg** ENASS du CNAM/IFPASS avec le CFA de la CCI

▷ **Licence pro Assurance, banque, finance : Chargé de clientèle**

Forme des opérateurs dans les domaines de la banque, de l'assurance, du conseil aux particuliers et aux professionnels (type PME), aptes à concevoir et conduire des projets pour guider la clientèle.

Perspectives : conseiller de clientèle pour le marché des professionnels, gestionnaire en assurance d'un portefeuille de risques de particuliers ou professionnels, agent d'assurance, conseiller en gestion de patrimoine, chargé de relation clientèle des particuliers, chargé de relation clientèle des professionnels.

↳ Parcours Patrimonial

Permet de maîtriser les produits de gestion du patrimoine et les différents placements dans les domaines bancaire et d'assurances.

↳ Parcours Transfrontalier

Axé sur les outils et produits ainsi que les spécificités mercatiques des marchés allemand et suisse.

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Chargé de clientèle particuliers

Forme des conseillers clientèle de particuliers polyvalents, évolutifs et capables de gérer un portefeuille dans un établissement bancaire et financier à l'issue de leur formation.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences politiques et de Gestion - Unistra, avec le CFA des Métiers de la Banque et de la Finance d'Alsace

▷ **Licence pro Métiers de l'immobilier : Gestion et développement du patrimoine immobilier**

Forme des futurs cadres gestionnaires de transactions immobilières ou de biens immobiliers au sein d'entreprises spécialisées dans ces activités.

Perspectives : Responsable d'agence, agent immobilier, gérant d'immeuble, gestionnaire de patrimoine immobilier, syndic de copropriété...

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Commerce Marketing Vente



BTS

▷ **BTS Commerce international (à référentiel commun européen)**

Forme des techniciens polyvalents appelés à travailler dans les services import-export des entreprises, sur des postes administratifs ou commerciaux.

Perspectives : Fonctions d'assistant export, d'agent de transit, d'assistant acheteur, responsable logistique...

Bacs recommandés
STMG, ES
2 LV obligatoires

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
LV1 : All/Ang; LV2 : All/Ang/Esp/Ita/Ara/Port/Russe
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
LV : Ang/All/Esp

- 67 **Strasbourg** Lycée ORT (3 102 €/an)
LV1 Ang ; LV2 : All/ Esp ; LV3 Hébreu
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde
(1 032 €/an)
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 500 €/an)
LV1 Ang ; LV2 : All/ Esp

▷ **BTS Management des unités commerciales**

Forme à la prise de responsabilité de tout ou partie d'une unité commerciale par le biais de quatre grandes missions : le management de l'unité commerciale, la gestion de la relation client, la gestion et l'animation de l'offre de produits et de services, la recherche et l'exploitation de l'information nécessaire à l'activité commerciale.

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Robert Schuman
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde
(1 032 €/an)
- 67 **Strasbourg** Ecole commerciale privée
(1 150 €/an)
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 500 €/an)
- 68 **Mulhouse** Lycée Jeanne d'Arc
(837 €/an)
- A 67 **Haguenau** CFA du LP Siegfried
- A 67 **Sélestat** Lycée Schweisguth avec le CFA de la CCI Alsace
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Mulhouse** CFA de la CCI Alsace

▷ **BTS Métiers de la coiffure**

Développe des compétences managériales, scientifiques et techniques, qui permettent de travailler chez les différents acteurs du secteur de la coiffure.

Perspectives : chef d'entreprise ou responsable de points de vente, conseiller expert-évaluateur dans des entreprises de fabrication et de commercialisation de produits capillaires, conseiller-formateur, technico-commercial ou directeur artistique dans des entreprises de distribution de produits capillaires et de matériels professionnels.

Bacs recommandés
Tous bacs

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Jean Geiler

▷ **BTS Métiers de l'esthétique - cosmétique - parfumerie**

↳ Option B Formation-marques

Voir page 71

▷ **BTS Négociation et digitalisation de la relation client**

Nouvel intitulé en cours de validation

Forme à gérer la relation client dans sa globalité, de la prospection jusqu'à la fidélisation dans une optique de développement durable.

Perspectives : manager commercial dans des entreprises ou organisations qui proposent des biens et/ou des services à une clientèle de particuliers ou de professionnels.

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Koeberlé
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Monnet
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Alfred Kastler
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 500 €/an)
- A 67 **Saverne** CFA Jules Verne avec le CFA de la CCI Alsace
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Colmar** Lycée privé Saint Jean avec le CFA de l'Enseignement Professionnel Privé d'Alsace

- A 68 **Mulhouse** CFA du LP Roosevelt
- ▷ **BTS Technico-commercial**

Voir page 59

DUT

▷ **DUT Techniques de commercialisation**

Forme des collaborateurs capables de vendre, acheter, négocier, distribuer, gérer. Ils intègrent différents types d'entreprises (distribution, banque, industrie) à dimension régionale, nationale ou internationale. Ils exercent dans les services commerciaux ou de marketing.

Perspectives : commercial, chargé de clientèle, manager de rayon, assistant marketing, assistant chef de produit...

Bacs recommandés
Généraux et technologiques toutes séries

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Filière binationale franco-allemande en Gestion touristique

Formation sur 7 semestres en partenariat entre l'IUT de Colmar (département TC) et la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth (Allemagne). A l'issue de leurs études, les étudiants obtiennent 3 diplômes :

- ▷ DUT Techniques de Commercialisation
 - ▷ Licence Professionnelle Hôtellerie et tourisme
 - ▷ Le Bachelor of Arts (B.A.)
- Les 4 premiers semestres se déroulent à Colmar, les 5^e et 6^e à Wilhelmshaven, le 7^e dans une des deux universités au choix.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique. Très bonne connaissance en allemand. Présélection sur dossier. Entretien devant un jury.

Etablissement

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA, avec la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth

↳ Filière International business management

Voir Licence Gestion parcours IBM page 45

Bachelors

▷ **Bachelor Affaires Internationales**

▷ **Bachelor Jeune Entrepreneur**

Voir le site de l'Ecole de Management de Strasbourg

➔ www.em-strasbourg.eu

▷ **Bachelor EGC - responsable en marketing, commercialisation et gestion**

Diplôme reconnu par l'État - Bac + 3 équivalent à 180 ECTS (European Credit Transfer System)

Trois spécialités :

- ↳ Spécialité Affaires transfrontalières :
Cursus franco-allemand en contrat d'apprentissage français ou allemand de deux/trois ans incluant des périodes à l'étranger (missions, échanges universitaires avec l'Allemagne).

↳ Spécialité Web marketing

↳ Spécialité Entrepreneuriat

Conditions d'accès :

- ▷ Baccalauréat acquis (ou en cours) toutes filières
- ▷ Bonne pratique de deux langues (allemand, anglais ou espagnol)
- ▷ Intérêt pour les relations internationales/transfrontalières, le commerce, le marketing ou la gestion.

Concours : épreuves écrites : anglais/allemand/logique/synthèse. Epreuves orales : allemand, entretien de motivation
Frais d'inscription au concours : 75 €

Perspectives : Métiers de l'encadrement dans les fonctions marketing, vente, export ou gestion

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace

INFO +



➔ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Commerce et distribution**

↳ Parcours Distribution, management et gestion des rayons (DistriSup Management)

Forme au métier de manager de rayon de la grande distribution, en développant les compétences spécifiques en gestion : gestion d'une équipe, organisation et animation d'un rayon, gestion financière et commerciale.

Perspectives : manager de rayon ; possibilités d'évolution vers des postes de chef de groupe ou de responsable de secteur, tremplin vers la responsabilité complète d'un magasin. Peut également conduire aux achats, au marketing, aux ressources humaines, au contrôle de gestion, à la finance ou à la logistique.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Commercialisation de produits alimentaires**

↳ Parcours Vins et commerce

Forme à la connaissance de la vitiviniculture, au management d'équipes et à la direction de projet dans le domaine commercial, à la négociation et la transaction en langue étrangère.

Perspectives : commercial dans le négoce des vins, manager de rayon liquide en grande distribution et en magasin spécialisé, responsable marketing, responsable des ventes, acheteur de vins et spiritueux en centrale...

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Licence pro E-commerce et marketing numérique

↳ Parcours E-Marketing et acquisition de trafic naturel & payant

Forme à un métier émergent, à la convergence du marketing sur le média Internet (e-marketing), de la programmation liée au web et de la communication. Les diplômés sont capables d'optimiser et rédiger le contenu des pages web, de mesurer l'efficacité d'une action de référencement, de collaborer avec tous les services...

Établissements

- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Licence pro Gestion des achats et des approvisionnements

Forme des acheteurs opérationnels, ou assistants achats, ou acheteurs juniors ayant pour principales fonctions de préparer les processus achats, de suivre les fournisseurs, de gérer les achats d'un point de vue administratif. Ils peuvent également participer aux négociations, ou les mener dans leur intégralité ou avoir la responsabilité de gé-

rer un portefeuille d'achats pour certaines familles de produits et de services.

Établissement

- A 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ), avec le CFAU

↳ Licence pro Métiers du commerce international

↳ Parcours Commercial dans l'environnement européen et international

Forme des commerciaux à l'étude de marchés étrangers, la veille stratégique, l'analyse concurrentielle et au management interculturel pour leur permettre de mener à bien des négociations d'achat et de vente avec des fournisseurs et des clients européens et internationaux.



Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Établissements

- ◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Technico-commercial

En réponse aux besoins du secteur industriel, forme des technico-commerciaux opérationnels aptes à construire et à vendre des offres techniquement complexes et adaptées aux problématiques de chaque client professionnel.

Perspectives : Postes de technico-commerciaux, c'est-à-dire des professionnels disposant d'un double savoir-faire technique et commercial.

Établissements

- ◆ 68 Colmar IUT - UHA
- A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFAU

Diplômes de l'École de Management de Strasbourg

↳ Après Bac

↳ «Programme Grande Ecole» de l'EM Strasbourg

↳ Concours Trajectoire management

20 places - En partenariat avec le DUT GE (IUT Schiltigheim).

Ce parcours permet d'intégrer le programme Grande Ecole après obtention du DUT (sans redoublement), avec 2 langues étrangères.

Modalités : être admis en DUT et réussir les épreuves du concours (l'année du bac).

↳ Concours Passerelle Ascension Sociale

10 places - En partenariat avec les DUT GE (IUT Schiltigheim et Mulhouse), *Carières juridiques* (IUT Colmar), *Techniques de commercialisation* (IUT Illkirch et Colmar), et *Information-Communication* (IUT Illkirch).

Ce parcours s'adresse à des lycéens STMG, ES, L, S issus de milieux modestes ayant de bons résultats scolaires. Il permet aux étudiants admis au concours (qu'ils passent l'année du bac) d'intégrer le programme Grande Ecole à l'issue de leur DUT (diplôme obtenu sans redoublement), avec 2 langues étrangères.

Éligibilité : sélection des dossiers sur critères socio-économiques définis par la Fondation Agir Contre l'Exclusion FACE (critères listés lors de l'inscription en ligne).

Admissibilité : sélection sur dossier examiné par l'École et des représentants des IUT partenaires.

Inscription en ligne sur

↳ www.passerelle-ascenseursocial.com

Établissement

- ◆ 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec les IUT partenaires

↳ Après Bac + 2

↳ "Programme Grande Ecole" de l'EM Strasbourg

(Diplôme conférant le grade de Master)

Forme des cadres dans les grands domaines de spécialisations en gestion en développant l'esprit entrepreneurial, l'esprit d'innovation, en transmettant des valeurs, tout au long du cursus, de développement durable, d'éthique et de diversité. Ouverture à l'international avec une année d'études obligatoire à l'étranger (2^e ou 3^e année), 2 années pour obtenir un double diplôme.

1^{re} année : tronc commun.

2^e année : choix d'une majeure ou année à l'étranger.

3^e année : choix d'une spécialisation ou année à l'étranger.

Spécialisations :

- ▷ Comptabilité-contrôle-audit
- ▷ Entrepreneurat
- ▷ Etudes-conseil-recherche
- ▷ Finance
- ▷ International and European Business
- ▷ International Purchasing
- ▷ Management et gestion publics
- ▷ Marketing et gestion du sport
- ▷ Operational and strategic marketing
- ▷ Supply chain management
- ▷ Wine management and tourism

A Spécialisations proposées dans le cadre de l'apprentissage :

- ▷ Conseil-audit-finance
- ▷ E-marketing et management des TIC
- ▷ Entrepreneurat
- ▷ International Purchasing
- ▷ Management du tourisme
- ▷ Management responsable des ressources humaines
- ▷ Marketing
- ▷ Marketing et gestion d'événements
- ▷ Négociation et management commercial
- ▷ Supply chain management

2 Langues obligatoires.

Doubles diplômes : Allemagne, Brésil, Colombie, Espagne, États-Unis, Italie, Luxembourg, Mexique, Pologne, Royaume-Uni, Russie, Suède, Suisse, Thaïlande, Vietnam.

A Apprentissage possible en 3^e année, 30 % d'élèves apprentis

Coût de la scolarité :

25 500 € (8 500 €/an)

Admission en 1^{re} année

↳ Concours BCE (banque commune d'épreuves)

Après classes prépas économiques et commerciales ou littéraires

255 places

↳ Concours Passerelle 1

Avec bac + 2

115 places

Inscriptions jusqu'au 27 mars 2018 sur le site passerelle.

Admission en 2^e année

↳ Concours Passerelle 2

Avec bac + 3/4

100 places

Inscriptions jusqu'au 27 mars 2018 sur le site passerelle.

Plus d'infos sur le site de l'école :

↳ www.em-strasbourg.eu

Établissements

- ◆ 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra
- A 67 Strasbourg Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFAU

Comptabilité et finances d'entreprises



BTS

▷ BTS Comptabilité et gestion

Forme des techniciens supérieurs comptables capables de traduire en comptabilité toutes les opérations commerciales, industrielles ou financières pour établir des bilans, des statistiques, des prévisions.

Perspectives : Dans les petites entreprises, emplois de responsable ou adjoint de comptabilité. Dans les moyennes ou grandes entreprises, fonctions d'adjoint à un responsable du service comptable ou financier. Ils peuvent également être employés dans un cabinet d'expert-comptable.

Bacs recommandés
STMG, ES

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Robert Schuman
- ◆ 67 **Saverne** Lycée Leclerc
- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Koeberlé
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Monnet
- ◆ 68 **Altkirch** Lycée Jean Jacques Henner
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde
(1 032 €/an)
- 67 **Strasbourg** Ecole Commerciale Privée
(1 150 €/an)
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Altkirch** Lycée Jean-Jacques Henner
avec le CFA du Lycée Roosevelt
- A 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

Filière de l'expertise comptable

Pour devenir expert-comptable, trois diplômes successifs sont nécessaires : le DCG Diplôme de comptabilité et de gestion, le DSCG Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion, et le DEC Diplôme d'expert-comptable.

▷ DCG : Diplôme de comptabilité et de gestion

Durée des études : 3 ans - Grade de Licence

Forme aux métiers de la gestion

Conditions d'accès :
Bac S, ES, STMG (sur dossier)

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU
(2^e et 3^e année)

➡ Après Bac + 3

▷ DSCG : Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

*Durée des études : 2 ans après le DCG
Grade de Master*

Forme à une compétence transversale associant la comptabilité, l'audit, le contrôle de gestion et les systèmes d'information, le droit, la fiscalité, la finance.

Conditions d'accès :
DCG ou diplôme dont le programme recouvre en partie le DCG.

Établissements

- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ DEC : Diplôme d'expert comptable

Après le DSCG, suivre un stage professionnel de 3 ans pour accéder au diplôme d'expert-comptable, accompli sous le contrôle de l'Ordre des Experts-comptables.

INFO +



Avec mon EXpert, tout s'éclaire !

Profession expert-comptable ?

Un métier d'avenir aux multiples facettes.

De l'établissement des comptes annuels au conseil en matière de gestion, de droit des affaires, de droit fiscal, de droit social... l'expert-comptable est le partenaire des entreprises.

Aujourd'hui et pour longtemps.



www.oecalsace.net



“DEVENIR EX ?
POUR LE MEILLEUR
ET POUR L'AVENIR !”

ANNABELLE LEPELTIER
Étudiante

Economie - Gestion Ressources Humaine



BTS

▷ BTS Gestion de la PME-PMI

Nouvel intitulé en cours de validation

Forme aux fonctions de collaborateur de dirigeant de petites ou moyennes entreprises ; les activités administratives (courrier, téléphone, gestion des fichiers, gestion du personnel), les activités commerciales (devis, établissement des contrats, vente), les activités comptables (facturations, payes).

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Bischwiller** Lycée André Maurois
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Alfred Kastler
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 032 €/an)
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 500 €/an)
- A 67 **Bischwiller** Lycée André Maurois avec le CFA de la CCI Alsace
- A 67 **Sélestat** CFA du Lycée Schweisguth avec le CFA de la CCI Alsace
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Colmar** CFA de la CCI Alsace
- A 68 **Mulhouse** CFA de la CCI Alsace

DUT

▷ DUT Gestion des entreprises et des administrations

Forme des gestionnaires polyvalents, capables d'initiative et d'autonomie dont les outils proviennent de nombreux domaines comme la comptabilité, la finance, le contrôle de gestion, le marketing, la logistique, la stratégie, les langues étrangères, l'informatique, la psychologie, les méthodes scientifiques d'aide à la décision ou encore les ressources humaines. Ils acquièrent également la compréhension de l'environnement économique et juridique.

Bacs recommandés

Bacs généraux et STMG

↳ Option Gestion comptable et financière

Perspectives : collaborateur dans un cabinet d'expertise comptable, gestionnaire de stock, professeur de comptabilité.

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Option Gestion et management des organisations

Perspectives : responsable de gestion dans une association, secrétaire général dans une petite entreprise, chargé de clientèle dans une banque, chef de rayon en hypermarché...

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

↳ Option Gestion des ressources humaines

Perspectives : adjoint(e) au directeur des Ressources Humaines, responsable paie, assistant(e) dans un cabinet de recrutement, responsable d'agence d'intérim.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

▷ FCIL Assistant paie

Forme des professionnels qualifiés dans les domaines de la gestion de la paie et des ressources humaines.

Durée :

31 semaines dont 14 de formation théorique au lycée, 16 de formation pratique en entreprise plus 1 semaine de validation de formation.

Conditions d'accès :

Avoir 18 ans dans l'année de formation. Epreuves de sélection

Bacs recommandés

STMG, bacs généraux

Pour postuler, voir le site de l'établissement :

➔ www.lyceegeiler.com

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Jean Geiler

Licences

▷ Licence Economie - Gestion

Forme des étudiants en théorie économique, en gestion et en techniques quantitatives. Prépare à l'entrée dans les différents parcours du master Economie - Gestion de l'Unistra ou les masters d'autres universités. Tronc commun en L1 - L2, choix d'un parcours en L3.

↳ Parcours Gestion (L3)

↳ Parcours Economie quantitative (L3)

↳ Parcours Analyse économique (L3)

↳ Parcours Economie et management (L3)

(uniquement enseignement à distance)

↳ Parcours International economics and management (L3)

Enseignement intégralement en anglais.

Conditions d'accès : Sur dossier et niveau en anglais.

Perspectives : secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management et les ressources humaines.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences économiques et de Gestion - Unistra

↳ Parcours double licence Economie - gestion /LEA anglais - allemand

Voir page 64

↳ Parcours Double licence Mathématiques /Economie - gestion

Voir page 78

▷ Licence Gestion

Formation généraliste dans les différents domaines de la gestion des entreprises. Permet aux étudiants soit de rentrer directement sur le marché du travail à des postes d'encadrement intermédiaire (pour des métiers en lien avec la comptabilité, le contrôle de gestion, l'audit, la finance, le marketing, les ressources humaines...), soit de compléter leur formation en master et notamment au sein de l'Université de Haute Alsace dans

les mentions Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel, Entreprenariat et Management de projet et Marketing, Vente.

Objectifs de cette licence :

- ▶ acquérir des connaissances en gestion, management et marketing et avec une forte orientation internationale,
- ▶ affiner son projet professionnel
- ▶ se spécialiser progressivement grâce aux différents parcours.

Les compétences visées sont regroupées autour de compétences disciplinaires et transversales telle que principalement définies dans le référentiel de compétence ministériel. S'y rajoutent des compétences spécifiques à chacun des parcours.

↳ Parcours Management des organisations (L3)

↳ Parcours Comptabilité et contrôle (L3)

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences économiques, sociales et juridiques - UHA

↳ Parcours binational CADRE - Commerce affaires et développement des relations économiques (L1 à L3)

Forme aux carrières commerciales évoluant dans un environnement économique et culturel franco-espagnol, à occuper des postes à responsabilités dans les entreprises et organisations orientées vers des problématiques de gestion internationale.

Ce parcours permet d'obtenir 3 diplômes nationaux de bac + 3 et bac + 4 :

- ▶ licence et Maîtrise en France
- ▶ Grado (bac + 4) en Espagne.

Les 1^{re} et 3^e années d'études se déroulent à Séville, les 2^e et 4^e années à Colmar. Parallèlement, 10 semaines de stage en entreprise complètent le cursus.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique ou bachelierato espagnol avec de très bonnes connaissances en anglais et en espagnol. Présélection sur dossier Entretien en langue étrangère devant un jury.

↳ Parcours Marketing international (L1 à L3)

Forme des étudiants aux fondamentaux en Marketing, Management International, Analyse des marchés et Distribution. Ils évoluent dans un environnement franco-allemand qui leur permet de développer des compétences à la fois linguistiques et interculturelles (travail en équipe multiculturelle, gestion de la diversité, transformation des conflits,...). Le parcours prépare aussi à la poursuite d'études en Master Marketing (Bac +5).

Les deux premières années se déroulent en Allemagne à Mönchengladbach au sein de la Hochschule Niederrhein (HSNR), la 3^e en France à la FMA de Colmar.

Deux diplômes sont délivrés simultanément à l'issue de la formation :

- ▶ Bachelor of Arts délivré par la HSNR
- ▶ Licence Gestion, Parcours Marketing International délivrée par l'UHA.

Conditions d'accès :

Bac - Niveau d'allemand minimum : B2 du CECR des langues.

↳ Parcours Marketing (L3)

Etablissement

- ◆ 68 **Colmar** Faculté de marketing et d'agrosociences (FMA) - UHA

↳ Parcours trinational International business management (IBM) (L1 à L3)

 Forme en 3 ans et demi des professionnels préparés à exercer des responsabilités dans le domaine du management dans les entreprises ou organismes tournés vers l'international ainsi qu'au sein d'équipes pluri-culturelles. La formation trinationale implique l'IUT de Colmar, la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Lörrach - Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz (Bâle - Suisse). Les enseignements sont semestrialisés et se déroulent alternativement à Colmar, Lörrach et Bâle pendant toute la durée du cursus.

Ce parcours permet d'obtenir :

- un DUT techniques de commercialisation
- une licence éco-gestion (F)
- un Bachelor of Arts (D)
- un Bachelor of Sciences (CH)
- un Diplôme de l'Université Franco-Allemande.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique
Très bonnes connaissances en allemand et anglais, forte motivation et grande ouverture d'esprit. Pré-sélection sur dossier. Entretien en langue étrangère devant un jury.

Etablissement

- ◆ 68 Colmar IUT - UHA

▶▶▶ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Gestion et accompagnement de projets pédagogiques**

↳ Parcours Formateur d'adultes

Développe les compétences nécessaires à la formation d'adultes :

- élaboration d'un contenu et d'une progression pédagogique
- transmission de savoir et de savoir-faire
- animation
- évaluation d'une action de formation

Perspectives : formateur d'adultes

Etablissement

- ◆ 68 Mulhouse SERFA Service d'enseignement et de recherche en formation d'adultes - UHA

▷ **Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles (GEPsAC)**

Forme à l'acquisition de compétences dans le domaine de la gestion culturelle : connaissance des mécanismes de la création artistique et de la diffusion culturelle, maîtrise des savoir-faire et outils de gestion (projet - structure), développement des savoir-être, ouverture sur l'espace culturel international : coopération transfrontalière et interrégionale.

Etablissement

- ◆ 68 Mulhouse Faculté des lettres, langues et sciences humaines (FLSH) - UHA

▷ **Licence pro Métiers de la GRH : assistant**

↳ Parcours Gestion opérationnelle et juridique des ressources humaines

Permet l'acquisition d'une double compétence en gestion des ressources humaines, droit du travail et droit social, la compréhension de la complexité croissante des techniques de gestion dans les organisations, et le développement des capacités d'analyse des règles du droit du travail dans la gestion des contrats et des relations sociales.

Perspectives : responsable ressources humaines - assistant ressources humaines dans les services, industries, structures associatives...

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence Pro Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi**

↳ Parcours Formation - accompagnement

Vise l'acquisition de connaissances et la construction de compétences :

- correspondant au cœur de métier de la formation et de l'accompagnement tels que le face-à-face pédagogique, l'accueil et l'accompagnement des personnes en formation individuelle ou collective, ou en démarche d'accès à l'emploi
- liées au travail mené en proximité avec le responsable de formation (analyse d'une demande de formation, aide à la réponse à un appel d'offres de formation, élaboration de projets de formation, etc.).

Perspectives : formateur, animateur de formation, chargé d'insertion, conseiller à l'emploi.

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg ESPE - Unistra

▷ **Licence pro Management et gestion des organisations**

↳ Parcours Management et entrepreneuriat dans l'espace européen

 Existe aussi en cursus franco-allemand.

Forme des cadres intermédiaires efficaces disposant d'une véritable polyvalence dans des compétences professionnelles, administratives, commerciales, juridiques ou encore budgétaires. Ces collaborateurs assurent un ensemble d'activités fonctionnelles indispensables à la pérennité mais aussi au développement de l'entreprise.

Etablissements

- ◆ 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra
- A 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie**

↳ Parcours Gestion de la paie et du social

Forme des spécialistes dans le domaine de la paie et du droit social afin de couvrir les besoins des entreprises et des cabinets comptables qui souhaitent disposer de responsables directement opérationnels.

Etablissements

- ◆ 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra
- A 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : Contrôle de gestion**

Forme des professionnels capables de maîtriser les techniques de prévision d'activités de mesurer et d'analyser des résultats, de développer une expertise afin de pouvoir conseiller les décideurs.

Perspectives : contrôleur de gestion, analyste, conseiller de gestion.

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : Fiscalité**

Forme des collaborateurs avec une double compétence en fiscalité et en comptabilité.

Perspectives : métiers comptables et juridiques demandés par les entreprises et les cabinets d'expertise-comptable.

Etablissement

- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

Diplôme de l'Ecole de Management

▷ **Diplôme de l'Ecole de Management, Strasbourg**

voir page 42

INFO +



Secrétariat



BTS

▷ **BTS Support à l'action managériale** *Nouvel intitulé en cours de validation*

Forme des professionnels qui appuient le personnel d'encadrement. Leurs activités, de nature relationnelles, organisationnelles et administratives sont marquées par le contexte de l'entreprise : type de service, fonction du ou des managers à assister, degré de délégation...

Perspectives : entreprise privée ou publique, association, organisme national ou international...
2 LV obligatoires

Bacs recommandés
STMG, ES

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Robert Schuman
LV : All/Ang
- ◆ 67 **Molsheim** Lycée Henri Meck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Docteur Koeberlé
LV : All/Ang
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
LV1 : All/Ang ;
LV2 : All/Ang/Esp/Ita/Ara/Port/Russe
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Bartholdi
LV : All/Ang/Esp/Port
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
LV1 All/Ang ; LV2 : All/Ang/Esp
- ◆ 68 **Thann** Lycée Scheurer-Kestner
LV : All/Ang
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 500 €/an)
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- ▲ 67 **Haguenau** CFA du LP Siegfried
- ▲ 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace
- ▲ 68 **Mulhouse** CFA du Lycée Roosevelt

Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

▷ **FCIL secrétariat médical en milieu hospitalier**

Formation émanant d'une forte demande exprimée par le milieu hospitalier en matière de recrutement de professionnels qualifiés.

Durée :

31 semaines dont 14 de formation théorique au lycée, 16 de formation pratique en entreprise plus 1 semaine de validation de formation

Conditions d'accès :

Avoir 18 ans dans l'année de formation. Epreuves de sélection

Bacs recommandés

STMG, ST2S, bacs généraux, (BTS et DUT)
Pour postuler, voir les sites des établissements :

- ➔ www.lyceedurebberg.fr
- ➔ www.lyceegeiler.com

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Jean Geiler
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée du Rebbert

Les Prépas Economiques

Trois options de prépa économique et commerciale mènent aux concours d'entrées des écoles de commerce et de management. Chacune correspond à une série de baccalauréat S, ES, STMG. 2 concours communs rassemblent la plupart des écoles de commerce qui recrutent à l'issue des classes préparatoires : BCE (24 écoles), Ecricome (2 écoles).

Deux autres prépas ENS D1 et D2 préparent aux concours des écoles normales supérieures de Rennes et Paris-Saclay (ex-Cachan).

Autres possibilités : les concours des IEP, du Celsa, rejoindre l'université...

Prépa économique et commerciale

↳ Option économique ECE

S'adresse aux bacheliers ES, éventuellement L spécialité maths

En mathématiques, le programme est le prolongement du bac ES. L'autre enseignement phare est celui d'économie, sociologie et histoire du monde contemporain. Enfin la culture générale et les langues, dont obligatoirement l'anglais, complètent le programme.

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne
- 67 **Strasbourg** Lycée privé Saint-Etienne (2 115 €/an)

↳ Option scientifique ECS

S'adresse aux bacheliers S

Les mathématiques occupent la place principale en ECS avec un niveau de difficulté équivalent à celui de certaines prépas scientifiques. Le reste de l'emploi du temps est occupé à parts égales par la culture générale, les langues (dont obligatoirement l'anglais) et les cours d'histoire-géographie et géopolitique du monde contemporain.

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée international Pontonniers
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

↳ Option technologique ECT

S'adresse aux bacheliers STMG

En culture générale et en langues, les programmes sont les mêmes que dans les options ECS et ECE. Le reste de l'emploi du temps est consacré aux mathématiques, qui pèsent un peu moins dans cette option, au management et aux sciences de gestion, au droit et à l'économie dans le prolongement de la terminale STMG.

Établissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin

Prépas ENS D1 et D2

S'adressent aux bacheliers ES principalement et S.

La particularité des prépas ENS D1 et D2 est d'associer enseignements en lycée et à l'université. À la fin de ce parcours, et à condition de réussir les examens universitaires, les élèves valident une L2 en droit ou en économie gestion selon l'option choisie.

Pour quels concours ?

D1 économie, droit et gestion
ENS Rennes département droit, économie, management (17 places par an)

D2 économie et gestion
ENS Paris-Saclay, département économie et gestion (26 places par an)

Écoles de commerce : les candidats admissibles aux ENS Rennes ou Paris-Saclay obtiennent l'admissibilité à certaines écoles de commerce des concours Ecricome et BCE

Cycle préparatoire Lettres - Licence renforcée

Voir page 68

➔ **Après Bac + 2**

Prépa ATS Economie - gestion

S'adresse aux étudiants issus de BTS, DUT tertiaires ou de L2 souhaitant poursuivre des études longues à l'université ou en école de commerce - management (écoles à concours indépendants, écoles de la banque Ecricome, écoles de la banque Passerelle).

Année validée par l'obtention du titre de licence.

Établissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin avec l'Unistra

INFO +



BTS Technico-commercial

Commercialisation de biens et services industriels

Inscription sur Parcoursup

Pour tout renseignement : 03.88.07.15.15



Lycée Sainte Philomène 19A, boulevard Hanauer - HAGUENAU

BTS TECHNICO-COMMERCIAL
Commercialisation de biens et services industriels

Formation ouverte aux titulaires d'un bac STMG,
bac professionnel tertiaire (commerce, vente, accueil, ...)
d'un bac général ES, S

Le BTS Technico-commercial
permet aux étudiants d'acquérir
en deux ans une double
compétence commerciale
et technique pour devenir
des professionnels de l'achat
et de la vente de biens
et services industriels

Lycée Sainte Philomène

19A bd Hanauer - 67500 Haguenau
Tel. 03.88.07.15.15.
www.sainte-philo.com



PORTES OUVERTES
Samedi 17 Mars 2018
9h - 13h

Etre étudiant à l'Institution Sainte-Clotilde

www.clotilde.org



Secteur tertiaire

BTS Assistant de **G**estion PME/PMI
BTS Commerce **I**nternational
BTS **C**ommunication
BTS Comptabilité et **G**estion
BTS Management des **U**nités **C**ommerciales

Organisation et **M**anagement de l'**E**vénement (bac +3)

Secteur Sanitaire & Social

BTS Services et **P**restations des **S**ecteurs **S**anitaire et **S**ocial
Prépa aux concours **S**ociaux
Prépa aux concours **I**nfirmiers

En parallèle aux BTS :
Prépa aux concours
Ecoles **S**upérieures de **C**ommerce

Portes Ouvertes
le Samedi 17 Février 2018 de 9h à 15h

Je m'inscris



Droit Sciences politiques



© CAROLINE MONTAGNÉ / MJL / DICOM / ONISEP

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

A Apprentissage

 Formation bi/trinationale

Droit AES



BTS

▷ BTS Notariat

Chargé d'assister le notaire, ce collaborateur intervient dans le traitement juridique, administratif et comptable des dossiers (ouverture, constitution, suivi, clôture, classement, archivage). Il peut être responsable de la rédaction de certains actes dont il contrôle la qualité et la conformité.

Perspectives : Office notarial, éventuellement service juridique d'entreprise ou collectivité territoriale. Fonctions exercées : assistant notarial, négociateur immobilier, formaliste.

Conditions d'accès

Bac ou équivalent, admission sur dossier
Frais de formation : 3 300 €/an

Etablissement

■ 67 **Strasbourg** Institut des Métiers du Notariat (cours au lycée Cassin)

DUT

▷ DUT Carrières juridiques

Forme des assistants juridiques qui suivent les contentieux de moyenne importance. Ils instruisent des dossiers de sinistre, recouvrent des créances, préparent des contrats de travail ou des contrats commerciaux.

Perspectives : Services juridiques des entreprises, services de ressources humaines des PME-PMI, organismes et associations, cabinets juridiques et secteur banque-assurance. Possibilité de passer des concours administratifs (greffes, douanes, police).

Bacs recommandés

Bacs généraux et technologiques toutes séries

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

INFO +



Licences

▷ Licence Administration économique et sociale

Formation généraliste et pluridisciplinaire, permet d'acquérir les connaissances de base en droit, en comptabilité, en gestion et économie indispensables à tout responsable d'entreprise ou de toute autre organisation (administration locale, administration nationale, association...). La filière est aussi orientée vers les sciences sociales, l'économie solidaire et l'administration.

Une fois leur diplôme de licence AES acquis, les étudiants peuvent poursuivre leur cursus en Master ou, grâce au stage prévu au semestre 6, s'insérer professionnellement.

Perspectives : contrôleur de gestion, comptable, chargé de clientèle, responsable administratif et financier, gérant, assistant ressources humaines, les concours de la fonction publique...

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

▷ Licence Administration économique et sociale

Formation pluridisciplinaire reposant sur un socle de trois grandes familles de disciplines : le droit (notamment droit privé), les sciences économiques et les sciences de gestion. La L1 comporte des enseignements obligatoires en droit, gestion et économie.

Elle intègre une dimension "littéraire" et une dimension "chiffres" ainsi que des matières d'ouverture optionnelles (comme par exemple des cours de vie politique contemporaine, de relations internationales..).

Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2 :

↳ Parcours droit et gestion de l'entreprise

Prépare aux métiers de directeur de magasin, de chef de rayon, de cadre commercial, de chargé de clientèle.

↳ Parcours comptabilité et finances

Très orienté sur la dimension "chiffre", prépare notamment aux métiers de comptable, de trésorier d'entreprise, d'analyste financier et de contrôleur de gestion

↳ Parcours affaires internationales

Réservé aux étudiants ayant un bon niveau en anglais, prépare surtout aux métiers de l'import-export et aux professions du marketing.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra

▷ Licence de Droit

Permet à l'étudiant d'acquérir une culture juridique générale solide et diversifiée. Il perfectionnera et précisera ses compétences dans le cadre d'une licence pro ou d'un master de droit et au contact du monde professionnel.

Perspectives : Outre le secteur traditionnel des professions judiciaires et juridiques dont la Licence est une 1^{re} étape (avocat, juge, notaire...), l'étude du droit mène à des métiers diversifiés dans tous les secteurs d'activités, en particulier la banque, l'assurance, l'immobilier, et permet de se présenter à des concours des fonctions publiques d'Etat, des collectivités territoriales et hospitalière.

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

↳ Parcours Double licence franco-anglaise

 Forme des juristes compétents à la fois en droit français, en droit anglais et en droit européen. Vise à diversifier les choix d'orientation professionnelle et à offrir des possibilités élargies de poursuites d'études.

Cycle d'études de quatre années : deux années à la Faculté de Droit de l'Université de

Leicester suivies de deux années à la Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion de l'Unistra.

- Conduit à l'obtention des diplômes suivants :
- Licence et master 1 en Droit de l'Unistra
- Bachelor of Laws de l'Université de Leicester.

Perspectives : institutions européennes, collectivités locales, entreprises, cabinets d'avocats nationaux ou internationaux.

Conditions d'accès

- Bacheliers ayant une excellente maîtrise de la langue anglaise et très bon niveau général (mention Bien au Bac)
 - Sélection sur dossier et entretien
- Prochaine campagne de candidature à partir de janvier 2018.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de Leicester

▷ **Programme d'études intégrées en droit franco-allemand**

 Programme intégré, soutenu par l'Université franco-allemande (UFA), assurant une connaissance des systèmes juridiques français et allemand.

- Le parcours A s'adresse aux étudiants souhaitant en priorité acquérir une qualification professionnelle française. Les L1 et L2 se déroulent à Sarrebruck, la L3 à Strasbourg. Une poursuite est possible en Master 1 et 2.
- Le parcours B s'adresse aux étudiants souhaitant en priorité acquérir la qualification professionnelle allemande (Erste juristische Staatsprüfung). La 3^e année s'effectue à la fois à Sarrebruck et Strasbourg. Une poursuite est possible dans le système universitaire allemand.

Conduit à l'obtention des diplômes suivants :

- Licence en droit de l'Unistra
- Zertifikat "Studien des deutschen und französischen Rechts" de l'Université de la Sarre.

Perspectives : cabinet d'avocat, national ou international, entreprises.

Conditions d'accès

- Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue allemande
 - Lettre de motivation et CV en français et allemand
 - Bulletins de première et de terminale.
- Prochaine campagne de candidature à partir de janvier 2018.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de la Sarre

▷ **Double diplôme franco-espagnol en droit**

 Double diplôme en droits français et espagnol en partenariat avec l'Université Autonome de Madrid (Espagne). Cycle d'études de 4 années : les deux premières se déroulent à Madrid, les deux suivantes à Strasbourg.

Conduit à l'obtention des diplômes suivants :

- Licence en droit de l'Université de Strasbourg
- Maîtrise mention "droits international et européen" de l'Université de Strasbourg
- Grado en Derecho de l'Université Autonome de Madrid

Conditions d'accès

- Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue espagnole.
 - Lettre de motivation et CV en français et espagnol
 - Bulletins de première et de terminale.
- Prochaine campagne de candidature à partir de janvier 2018.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université Autonome de Madrid

▷ **Double diplôme franco-italien en droit**

 Double-cursus, en partenariat avec l'Université de Ferrara. Apporte une connaissance complète, théorique et pratique des systèmes juridiques français et italiens. Les deux premières années se déroulent à Ferrara où les étudiants s'initieront au droit italien. La 3^e année de licence et la 1^{re} année de Master auront lieu à la faculté de droit de Strasbourg où l'accent sera mis sur le droit français, international et européen. Pour le Master 2, les étudiants auront la possibilité de postuler en France ou en Italie.

Conditions d'accès

- Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue italienne.
 - Lettre de motivation et CV
 - Bulletins de première et de terminale.
- 5 étudiants seront sélectionnés par la Faculté de droit de Strasbourg et 5 étudiants par l'Université de Ferrara.
- Prochaine campagne de candidature à partir de janvier 2018.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de Ferrara

INFO +



⇒ Après Bac + 2

Licence pro

▷ **Licence pro Métiers du notariat**

↳ Parcours Métiers du notariat

Forme des spécialistes de la rédaction des actes (notamment vente, emprunt, notoriété, attestation immobilière, déclaration de succession), ayant des connaissances juridiques approfondies dans les domaines spécifiques au notariat, ainsi que des compétences au niveau de l'accueil, du conseil et des réponses aux questions administratives à apporter à la clientèle.

Perspectives : Cadre et employé d'étude notariale, agent immobilier, employé dans les banques et assurances.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra

Licence

▷ **Licence de droit canonique (L3)**

Cette 3^e année de licence s'organise autour de plusieurs axes majeurs :

- histoire des sources du droit canonique et des institutions ecclésiastiques, y compris dans leurs rapports avec les droits séculiers et les sociétés civiles
- étude du droit canonique actuel, en particulier du Code de droit canonique de 1983 (organisation ecclésiastique, statut des personnes, droit sacramentaire, droit matrimonial et jurisprudence canonique, droit des biens, droit pénal...)
- introduction au droit canonique oriental (à partir du Code des canons des Eglises orientales de 1990 notamment)
- droits internes et comparés des religions et statuts des cultes en France et en Europe.

Perspectives :

Poursuite d'études en Master, personnel des tribunaux d'Eglise et des chancelleries diocésaines, conseillers dans les différents champs du droit canonique (autorités publiques, associations, ONG ou institutions internationales, médias, congrégations religieuses...), communication et enseignement religieux, activités pastorales.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Catholique - Unistra

Sciences politiques



Licence

↳ Licence de Science politique

Formation généraliste tournée vers la compréhension des grands enjeux politiques et sociaux contemporains. Permet l'acquisition de connaissances fondamentales, de modes de raisonnement et de techniques d'analyse issus de trois domaines représentés à parts égales dans le cursus : la science politique, le droit et les sciences sociales (histoire, sociologie, économie).

Perspectives : fonctions de cadre dans les collectivités et les administrations, dans le monde associatif et syndical ainsi que sur le marché du conseil et de l'expertise.

Etablissement

- ◆ 68 Mulhouse Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

INFO +



Diplôme de l'Institut d'Etudes Politiques de Strasbourg

En France, on compte 10 Instituts d'Etudes Politiques, communément appelés "Sciences Po". Le diplôme, réalisé en 5 ans, confère le grade de master. Il allie des enseignements fondamentaux, des langues, une année à l'étranger et plusieurs périodes de stage.



L'IEP de Strasbourg :

1^{er} cycle (1^{re}, 2^e et 3^e années)

- 1^{re} année : acquisition des bases nécessaires à la formation. Enseignement fondamental obligatoire en science politique, sciences humaines, économie et droit.
- 2^e année : poursuite de l'acquisition des enseignements fondamentaux et jeu d'options en vue d'une spécialisation ultérieure.
- 3^e année obligatoire à l'étranger au sein d'une université partenaire (plus de 140 partenariats dans 44 pays) ou à travers un projet personnel de l'étudiant alliant études et stage.

2^e cycle (4^e et 5^e années)

Spécialisation progressive.

4 filières au choix à Strasbourg :

- Droit et administration publiques
- Etudes européennes et internationales
- Economie et entreprises
- Politiques et sociétés

Perspectives : cadres de haut niveau dans le domaine de l'administration publique ainsi que dans le secteur privé marchand et non marchand en France et à l'international : administration d'Etat et des collectivités locales et territoriales - administration de l'Union européenne - secteurs l'entreprise, de la finance, de la banque et du conseil, de la communication, de la culture et des médias, de l'environnement et de la sécurité - enseignement et recherche en science politique et autres sciences sociales.

Conditions d'accès

Entrée en 1^{re} année

Concours commun aux 7 IEP : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg et Toulouse, ouvert aux bacheliers de l'année en cours (2018) et de l'année précédente (2017). Au moment de l'inscription, le candidat formule obligatoirement un ordre de priorité entre chacun des Instituts qui déterminera son affectation en cas de réussite au concours. Sur 1000 places environ, l'IEP de Strasbourg retient 170 candidats.

Admission sur titre (mentions Très Bien)

Les bacheliers de l'année peuvent solliciter une admission à Sciences Po Strasbourg s'ils ont obtenu une moyenne générale d'au moins 17/20 au baccalauréat. Cette voie d'accès fait l'objet d'une délibération par un jury spécifique mais ne dispense pas de participer aux épreuves du concours commun qui restent obligatoires.

Epreuves du concours commun 1A

- **Questions contemporaines :** dissertation en 3 heures (coefficient 3). Un sujet à choisir parmi deux. Thèmes 2018 : "La radicalité" et/ou "La ville".
- **Histoire :** dissertation en 3 heures (coefficient 3). Programme de l'épreuve : "Le Monde, l'Europe et la France de 1945 à nos jours". Un seul sujet.
- **Langue vivante :** exercices de compréhension et d'expression, sans QCM, en 1h30 (coefficient 2). Choix des langues : anglais, espagnol, allemand, italien.

Date du concours : samedi 26 mai 2018
Modalités d'inscription : Uniquement en ligne du 1er février au 18 avril 2018

➔ www.sciencespo-concourscommuns.fr

Droits d'inscription : 180 € (60 € pour les candidats boursiers).

Entrée en 2^e année : concours 2A spécifique à Sciences Po Strasbourg

Examen du dossier de candidature (épreuve d'admissibilité) puis entretien devant un jury (épreuve d'admission).

Admissibilité

Le concours est ouvert aux candidats :

- Ayant validé 60 crédits ECTS pendant l'année universitaire précédant l'inscription au concours, en France ou à l'étranger (1 année), avec une moyenne générale annuelle supérieure ou égale à 14/20
- Inscrits en études supérieures, en France ou à l'étranger, à un niveau correspondant à une deuxième année d'études (BAC + 2, L2)
- Ayant suivi durant leur cursus secondaire ou universitaire l'enseignement d'au moins deux langues étrangères.

Une lettre de motivation et un CV permettront d'apprécier la pluridisciplinarité de la formation antérieure, les séjours à l'étranger, les stages et expériences professionnelles ainsi que les engagements associatifs ou personnels du candidat.

Admission

Epreuve orale en langue française et dans la langue étrangère choisie par le candidat (anglais, allemand, espagnol ou italien).

Inscriptions courant février 2018.

Admissibilité et épreuve d'admission : printemps 2018.

Renseignements complémentaires :

➔ www.iep-strasbourg.fr

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg Institut d'Etudes Politiques - Unistra

Pour se tenir informé...

- des **événements** en lien avec l'orientation, la découverte des métiers et des secteurs professionnels, la mobilité, l'apprentissage, à proximité de chez vous : Portes ouvertes, salons, forums, conférences, réunions d'informations...
- des **nouvelles parutions** de guides ou ressources, nationales et régionales, papier ou numériques
- des chiffres-clés de l'**emploi** dans les différents secteurs d'activité de la région

➔ onisep.fr/strasbourg



➔ folios.onisep.fr



➔ www.twitter.com

Un compte à suivre : @Onisep_strasbg



ADULTES JEUNES

SAM 20
JAN 2018

JOURNÉE DES CARRIÈRES ET DES FORMATIONS

9H-17H / ENTRÉE LIBRE

PARC EXPO DE MULHOUSE



www.citeasen.fr

RENDEZ-VOUS SUR MULHOUSE-ALSACE.FR
 JOURNÉE DES CARRIÈRES ET DES FORMATIONS





Fonction publique



© LAURENCE PRAT / ONISEP

Il existe 3 fonctions publiques en France :

- › la **Fonction Publique d'Etat** (ministères, préfetures, établissements scolaires)
- › la **Fonction Publique Territoriale** (régions, départements, communes)
- › la **Fonction Publique Hospitalière**.

On y trouve plusieurs filières : administratives, de gestion, financières, techniques, scientifiques, et des secteurs d'activité variés : justice, social, santé, enseignement...

Toutes sortes de métiers sont représentés : sapeur-pompier, contrôleur des impôts, greffier, directeur d'hôpital, bibliothécaire, cuisinier, jardinier, ingénieur de l'équipement, personnel de laboratoire...

Les niveaux de diplômes requis pour se présenter aux concours sont les suivants :

- › Bac + 3 pour un concours de **catégorie A**
- › Bac pour un concours de **catégorie B**
- › aucune condition de diplôme ou un CAP pour un concours de **catégorie C**.

Dans les faits, les candidats aux concours ont souvent une qualification supérieure au niveau exigé.

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage

Formations spécifiques

Pour accéder aux emplois de la fonction publique.

L'**Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)** propose deux types de formations :

› des formations diplômantes :

La Licence d'administration publique (*voir ci-dessus*) et le Master 1 d'Administration publique valident un diplôme national et préparent aux concours administratifs de la Fonction publique. L'Institut propose également un Master 2 Management des organismes sociaux (MMOS) et un Master 2 Management public (MMP).

› des formations non diplômantes :

Une Préparation générale aux concours (Prépa G) qui peut s'accompagner d'une spécialité (concours sociaux, concours destinés aux économistes et mathématiciens) et une Préparation à temps réduit (Prépa TR) réservée aux agents en poste dans la Fonction publique.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra

L'**Institut d'Etudes Politiques (IEP)** propose des préparations spécifiques pour l'accès à :

- › l'Ecole Nationale d'Administration (ENA)
- › l'Institut National d'Etudes Territoriales (INET) qui forme des cadres des collectivités territoriales.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Politiques (IEP) - Unistra

L'**Institut d'Etudes Judiciaires (IEJ)** propose des formations spécifiques pour l'accès à :

- › l'Ecole Nationale de la Magistrature (ENM)
- › l'Ecole Nationale Supérieure de Police (ENSP)

- › l'Ecole des Officiers de la Gendarmerie Nationale (EOGN).

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Judiciaires (IEJ) - Unistra

Sites à consulter

- › Fonction publique de l'Etat :
➔ www.fonction-publique.gouv.fr
- › Armées :
➔ www.defense.gouv.fr
- › Fonction publique territoriale :
➔ www.cnfpt.fr
- › Fonction publique hospitalière :
➔ www.sante.gouv.fr/la-fonction-publique-hospitaliere-fph.html
- › Jeunesse et sports :
➔ www.sports.gouv.fr
- › Fonction publique européenne :
➔ <http://europa.eu/epso> ou
➔ www.strasbourg-europe.eu
- › Se préparer aux concours par le Centre national d'enseignement à distance
➔ www.cned.fr
- › IRA de Metz :
➔ www.ira-metz.fr
- › Concours des finances publiques :
➔ www.economie.gouv.fr/recrutement
- › Concours de la douane :
➔ <https://concours.douane.finances.gouv.fr>

Administration



➔ Après Bac + 2

Licence

➔ Licence Administration publique (L3) (En présentiel ou à distance)

Elle prépare les étudiants aux concours des trois fonctions publiques (État, Hospitalière et Territoriale) et apporte des connaissances en Droit, Économie et Finances ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement administratif, fondamentale à l'obtention d'un concours. 3 parcours sont proposés :

- ➔ Parcours Droit privé (droit civil et droit pénal)
- ➔ Parcours Management public (gestion comptable et gestion des ressources humaines)
- ➔ Parcours Sciences sociales (démographie et institutions sociales).

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra

Enseignement



L'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ESPE), composante de l'université de Strasbourg, assure la formation aux métiers de l'enseignement, de l'encadrement éducatif et de la formation pour toute l'académie. Pour devenir professeur des écoles, collèges et lycées ou conseiller principal d'éducation, il faut réussir un concours de recrutement qui se situe désormais durant le Master 1.

En Licence

Avant le Master 1, les étudiants intéressés par les métiers de l'enseignement et de la formation peuvent déjà bénéficier d'enseignements favorisant leur projet.

- Dans l'optique d'enseigner **dans le 2nd degré** (collège, lycée), ils peuvent opter pour une licence disciplinaire
- Dans l'optique d'enseigner **dans le 1^{er} degré** (école primaire), ils peuvent opter pour toute licence. Il leur est conseillé de choisir une licence pluridisciplinaire (mathématiques-physique-chimie, sciences de la vie et de la terre, sciences et technologies...) ou une licence des sciences de l'éducation.

En complément, ils peuvent choisir de suivre un **PPME** (Parcours de Professionnalisation aux Métiers de l'Enseignement).

Cependant, ces cursus sont donnés à titre indicatif, ni l'un ni l'autre ne sont obligatoires. Pour connaître précisément les pré-requis pour l'entrée en M1 MEEF :

➔ espe.unistra.fr/scolarite/admission/

En Master

La formation dispensée en Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) permet d'acquérir, progressivement et de façon intégrée, des compétences à la fois scientifiques, disciplinaires, didactiques et professionnelles.

En M1, une mise en situation centrée sur l'observation et la pratique accompagnée, (stages tutorés) est inscrite au programme (entre 450-600 heures de cours/an).

Les lauréats du concours détenteurs d'un M1 accèdent à un M2 cursus "étudiant-fonctionnaire-stagiaire". Ils continuent à suivre des cours à l'ESPE et exercent à mi-temps sur toute l'année "en responsabilité" c'est à dire en autonomie face à une classe.

Concours et statut

Le concours a lieu durant l'année de M1. Les inscriptions au concours se font en septembre/octobre.

(calendrier sur ➔ www.education.gouv.fr)
Admissibilité (2 épreuves) : en mars/avril
Admission (2 épreuves) : en mai/juin

L'étudiant de M1 reçu au concours, devient étudiant-fonctionnaire-stagiaire. S'il est :

- reçu au concours mais son M1 n'est pas validé : il garde le bénéfice de l'admission pendant un an et redouble son M1 en vue de le valider
- non reçu au concours mais son M1 est validé : il peut poursuivre dans un M2 cursus "étudiant" selon les procédures de candidature et avis des commissions pédagogiques.

Les Mentions du Master MEEF

➤ Master MEEF 1^{er} degré

Parcours "Enseignement polyvalent" (à Colmar et Strasbourg) et parcours "Enseignement bilingue français-allemand" (à Colmar)

➤ Master MEEF 2nd degré

Parcours correspondant aux disciplines enseignées en collèges et lycées d'enseignement général, technologique et professionnel à Strasbourg et à l'Université de Haute-Alsace (sauf pour certains parcours, dont "Documentation" proposé uniquement à l'Université de Haute-Alsace).

➤ Master MEEF Encadrement éducatif

Parcours "CPE", Conseiller Principal d'Éducation ; parcours "EMES", Encadrement des Missions Educatives et Sociales et parcours "PIMS", Pratiques, Ingénierie et Médiation Sociale.

INFO +



Pour en savoir +

- L'ESPE de l'académie de Strasbourg :

➔ www.espe.unistra.fr

- Le portail ESPE :

➔ www.reseau-espe.fr

- Le site des concours du Ministère de l'Éducation Nationale :

➔ www.devenirenseignant.gouv.fr



ISFEC GRAND EST

3 sites :

- Reims
- Nancy
- Strasbourg

**PREPARER UN MASTER
MEEF MEME EN AYANT UN
EMPLOI**

**POUR DEVENIR
PROFESSEUR
DES ECOLES**

C'EST POSSIBLE !

Vous êtes :

- Titulaire d'une licence ou équivalent
- Titulaire d'un M1 et candidat au concours
- Titulaire d'un M2 autre que MEEF
- Enseignant non titulaire exerçant des remplacements
- Auxiliaire de Vie Scolaire, surveillant, éducateur
- En reconversion professionnelle...

Cette formation est pour vous !

<http://isfec-grandest.fr>

Institut supérieur de formation de l'enseignement
catholique du Grand Est



Industrie



© GRÉGOIRE MAISONNEUVE / ONISEP

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

A Apprentissage

 Formation bi/trinationale

Agro-alimentaire



BTS

▷ BTS Qualité dans les industries alimentaires et bio-industries

Forme des professionnels assurant la mise en place, l'application et le suivi de l'assurance qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, notamment les industries pharmaceutiques et cosmétiques, mais également les industries proches du secteur agro-alimentaire (fournisseurs de matières premières, secteurs de la restauration collective ou de la distribution).

Perspectives : responsable qualité en agroalimentaire, technicien biologiste (technicien de laboratoire), animateur des actions qualité.

Bacs recommandés
STL, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

DUT

▷ DUT Génie biologique

↳ Option Industries agro-alimentaires et biologiques

Principalement axée sur l'analyse et le contrôle, les procédés de fabrication...

Perspectives :

Assistant technique d'ingénieur, Agent de laboratoire de recherche industrielle, Responsable qualité ou métrologie

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra

↳ Après Bac + 2

Licence

▷ Licence Sciences de la vie

↳ Parcours Agronomie et agroalimentaire (L3)

Voir page 30

Licence pro

▷ Licence pro Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

↳ Parcours Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé

Forme des professionnels polyvalents capables d'assurer et optimiser la qualité et la sécurité des aliments et des produits de santé (conception, fabrication, contrôle, distribution) et de maîtriser la gestion de l'environnement et la sécurité des personnes.

Etablissement

A 68 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

INFO +



Automobiles Engins



BTS

▷ BTS Maintenance des véhicules

Débouche sur des emplois tels que : expert automobile, inspecteur technique dans un service après-vente des constructeurs, chef d'équipe ou d'atelier en concession automobile, responsable de distribution de pièces détachées...

Bacs recommandés
STI2D, S

↳ Option Voitures particulières

Etablissements

◆ 68 **Illzach** Lycée Ettore Bugatti
A 67 **Schiltigheim** CFA du Lycée E. Mathis
A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

↳ Option Véhicules de transport routier

Etablissements

A 67 **Schiltigheim** CFA du Lycée E. Mathis
A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

↳ Option Motocycles

Etablissement

A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

▷ BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

Forme des professionnels capables d'effectuer un diagnostic complet, de conduire une intervention, d'assurer la relation avec un client ou partenaire commercial, de participer à l'organisation des activités du service.

Perspectives : technicien itinérant d'atelier, technicien diagnostic et maintenance, conseiller technique, chef d'équipe, conseiller hotline technique...

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissement

A 67 **Obernai** CFA du Lycée Paul Emile Victor

Electronique Electrotechnique Automatismes Télécoms

BTS

▷ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

Forme à la conception, la réalisation et l'exploitation des systèmes automatiques. Le diplômé peut aussi exécuter des opérations de maintenance complexe ou participer à l'amélioration de systèmes existants.

Perspectives : l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie (automobile, aéronautique, pharmaceutique...), la réalisation d'équipements pour les handicapés et pour le service à la personne...

Bacs recommandés
STI2D, S

Établissements

- ◆ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal

▷ BTS Contrôle industriel et régulation automatique

Forme des spécialistes des procédés automatisés mis en œuvre dans les industries de production en continu : chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire... Ils peuvent exercer des fonctions d'études, de contrôle, d'installation, de maintenance. Les débouchés sont nombreux.

Bacs recommandés
STI2D, STL-SPCL, S

Établissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- ▲ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

▷ BTS Fluide, énergie, domotique

↳ Option C Domotique et bâtiments communicants

Voir page 36

▷ BTS Electrotechnique

Forme des techniciens supérieurs intervenant au niveau de la conception, de la réalisation et de la maintenance d'équipements ou de systèmes électrotechniques.

Perspectives : en bureau d'études, en atelier ou sur un chantier.

Bacs recommandés
STI2D, S

Établissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- ▲ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace
- ▲ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace
- ▲ 68 Mulhouse CFAI Alsace
- ▲ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

▷ BTS Systèmes numériques

↳ Option Informatique et réseaux

Voir page 62

↳ Option Electronique et communications

Forme des techniciens polyvalents en conception, installation et maintenance de systèmes électroniques.

Perspectives :

- ▶ Bureau d'études : conception de systèmes électroniques qui traitent ou transportent l'information.
- ▶ Installation sur sites, assistance et formation technique.
- ▶ Maintenance : détection des défaillances, remplacement des constituants défectueux, actualisation du système...
- ▶ Commerce des systèmes électroniques.

Bacs recommandés
STI2D, S

Établissements

- ◆ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- ▲ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

DUT

▷ DUT Génie électrique et informatique industrielle

Forme des techniciens supérieurs dans les domaines de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'informatique, de l'automatisme, des réseaux industriels, de l'énergie et des systèmes d'information numériques.

Perspectives : nombreux débouchés dans les secteurs comme l'automobile, l'agroalimentaire, l'environnement, l'aéronautique, les télécommunications, les énergies renouvelables...

Bacs recommandés
S, STI2D

Établissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- ▲ 68 Haguenau IUT - UHA, avec le CFAU (2^e année)
- ▲ 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ Formation trinationale Génie électrique et informatique industrielle

Formation trinationale qui permet aux étudiants d'obtenir des diplômes reconnus dans les trois pays et qui les prépare aux fonctions d'assistant-ingénieur dans le secteur de l'ingénierie électrique (étude, développement, recherche, production, etc.)

Diplômes préparés :

- ▶ Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (voir ci-dessus)
- ▶ Licence Professionnelle Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)
- ▶ Un Bachelor of Science en Suisse (3^e année)
- ▶ Bachelor of Engineering en Allemagne (4^e année)

La 1^{re} année se déroule à Haguenau, la 2^e à Offenbourg et la 3^e à Neuchâtel.

Conditions d'accès

Bacs recommandés S, STI2D avec un bon niveau en allemand. Sélection sur dossier et entretien en allemand.

Établissement

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra, en collaboration avec la Hochschule d'Offenbourg et la Haute Ecole Arc Ingénierie de Neuchâtel

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

- ↳ Spécialité Mécatronique
- ↳ Spécialité Génie électrique

Voir page 83

Licences

▷ Licence Sciences pour l'ingénieur

Voir page 79

➡ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

↳ Parcours Efficacité énergétique

Forme à la qualité et à la maîtrise de l'énergie électrique. Les étudiants apprennent à concevoir et réaliser un équipement ou une installation électrique et à optimiser les coûts et la qualité de l'énergie électrique ainsi qu'à mener des projets en lien avec le développement durable et les énergies nouvelles.

Perspectives : technicien d'expertise des réseaux électriques, technicien de bureau de contrôle, technicien de laboratoire d'essais, technico-commercial, assistant chef de produit, conducteur de travaux. Evolution possible vers des postes de responsable énergie, maintenance et travaux neufs, chargé d'affaires ou de clientèle, manager marketing technique, responsable produits, chef de projets...

Établissement

- ◆ 67 Strasbourg Faculté de Physique et ingénierie - Unistra | Lycée Louis Couffignal

▷ Licence pro Métiers de l'électricité et de l'énergie

↳ Parcours Contrôle des systèmes industriels électriques (CSIE)

Permet aux diplômés d'acquies des compétences professionnelles dans les domaines de conception, d'installation et d'amélioration de systèmes électrotechniques et de leurs dispositifs de contrôle-commande industriels.

Perspectives :

- ▶ Métiers de la production : responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, d'exploitation et d'adaptation des procédés de fabrication, responsable d'un service méthode ou de maintenance électrique...
- ▶ Métiers du développement : Responsable d'équipes d'industrialisation, chargé de conceptions électriques pour des bureaux d'études, responsable de travaux neufs.
- ▶ Chargé d'affaires, de projets techniques, des achats et des formateurs produits.

Établissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- ▲ 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFAU

▷ Licence pro Métiers de l'industrie: mécatronique, robotique

↳ Parcours Installation d'équipements industriels à l'international

Forme au fonctionnement des systèmes mécatroniques pour l'installation autonome d'équipements industriels sur site, en clientèle à l'étranger.

Perspectives : monteur/technicien itinérant international, technicien d'installation, chef de chantier, chargé d'affaires...

Etablissement

A 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Systèmes automatisés et réseaux industriels

Forme aux méthodes et techniques permettant la maîtrise des réseaux de communication industrielle (réseaux d'automatismes, de terrain, locaux d'entreprise, internet industriels).

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Licence pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

↳ Parcours Industrie du futur (IdF)

Permet d'acquérir des compétences professionnelles dans les domaines de la conception, de l'installation, du développement et du maintien des architectures de supervision et de contrôle-commande de systèmes automatisés de production. Prend en compte le contexte international de transformation numérique de l'industrie : digitalisation des procédés de production, internet industriel des objets, diversification et personnalisation des produits, efficacité énergétique, cybersécurité, robotique collaborative...

Perspectives :

• Métiers de la production : Responsable d'équipe dans le secteur automatismes et réseaux industriels, technicien robotique / cobotique (robots collaboratifs).

• Métiers du développement : Responsable ou acteur d'un service méthodes / travaux neufs / maintenance / développement et conception de process de fabrication orientés Industrie du futur / 4.0.

• Chargé d'affaires de projets techniques dans les domaines de l'automatisation, du contrôle-commande, du pilotage (supervision) de procédés industriels.

Etablissements

◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra

A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

Diplômes d'ingénieur

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Automatique et systèmes embarqués

Voir page 82

↳ Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg

↳ Spécialité Electronique et Informatique Industrielles

Voir page 85

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA

↳ Spécialité Génie électrique

Voir page 83

Gestion de production Qualité Maintenance



BTS

↳ BTS Assistance technique d'ingénieur

Forme à la communication technique entre les différents acteurs d'un même projet. Les compétences de l'assistant d'ingénieur vont des domaines scientifiques et techniques (calculs pour des études de projet, mesures en laboratoire, informatique...) aux domaines commerciaux et administratifs (conception de devis, relation clients/fournisseurs, rédaction de rapports d'études de projets...).

Perspectives : construction électrique, électronique, électrotechnique, mécanique, métallurgie, plasturgie, installations thermiques, aéronautique, automobile...

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand

A 67 **Eckbolsheim** CFAI Alsace

A 68 **Mulhouse** CFAI Alsace

↳ BTS Maintenance des systèmes

↳ Option Systèmes de production

Forme des techniciens de terrain qui interviennent sur des systèmes automatisés de production industrielle. Ils assurent la maintenance corrective, ils définissent, planifient et organisent la maintenance préventive, améliorent les outils de production et intègrent des moyens nouveaux.

Perspectives : Technicien supérieur de maintenance, Technicien supérieur de SAV.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

◆ 67 **Sélestat** Lycée Jean Baptiste Schwilgué

◆ 68 **Guebwiller** Lycée Théodore Deck

A 67 **Eckbolsheim** CFAI Alsace

A 67 **Reichshoffen** CFAI Alsace

A 67 **Wissembourg** CFA du Lycée Stanislas

A 68 **Colmar** CFAI Alsace

↳ Option Systèmes énergétiques et fluidiques

Forme des professionnels capables de maîtriser le fonctionnement des installations dans des applications variées telles que le chauffage, la climatisation, le froid, le sanitaire et les systèmes des énergies renouvelables (co-génération, pompes à chaleur, etc).

Perspectives : dans les grandes entreprises ou les PME/PMI de production industrielle, les entreprises spécialisées de maintenance du secteur industriel (production aéronautique, automobile, navale ; industrie chimique, pétrochimique, pharmaceutique, agroalimentaire, production d'énergie électrique).

Etablissements

A 67 **Eckbolsheim** CFAI Alsace

A 67 **Reichshoffen** CFAI Alsace

A 68 **Colmar** CFAI Alsace

↳ BTS Pilotage des procédés

Forme des techniciens supérieurs ayant pour mission de conduire une ligne de production : mise en service, réglage et optimisation. Ils devront encadrer les personnels de production et s'assurer de la qualité du produit.

Bacs recommandés

STL, STI2D, S

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Lycée Lavoisier

DUT

↳ DUT Génie industriel et maintenance

Forme des techniciens supérieurs dont les activités s'articuleront autour :

• De l'exploitation et la maintenance d'installations et de procédés dans les domaines industriels, tertiaires et des transports

• De l'amélioration permanente de ces installations et procédés à l'aide de méthodologies et de technologies avancées

• De l'organisation de la production de biens ou de services.

Perspectives : Technicien de maintenance, Technicien méthodes-maintenance, Technicien stock et approvisionnement, Animateur d'équipe, Technicien travaux neufs, Technicien itinérant / SAV, Agent de maîtrise.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra

A 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

↳ DUT Qualité logistique industrielle et organisation

Forme aux domaines de la qualité, de l'organisation, de la maîtrise des flux de matières, d'information et flux financiers associés à de l'amélioration continue. Donne une solide base scientifique pour permettre d'évoluer vers des fonctions à responsabilités plus élargies dans l'ensemble de ces domaines.

Perspectives : des métiers orientés vers la qualité, la gestion des moyens et des flux et l'encadrement d'équipes.

Bacs recommandés

S, STI2D, ES, STMG

Etablissements

◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra

A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU (2^e année)

➡ Après Bac + 2

Licences pro

↳ Licence pro Maintenance et technologie : contrôle industriel

↳ Parcours Contrôle industriel et maintenance des installations

Forme des spécialistes du contrôle industriel, de la gestion et du management de maintenance des installations : conception et mise en œuvre de procédés de mesure, intervention dans la mise en fabrication d'un produit, participation à la mise en place ou l'amélioration du management de la qualité/sécurité, amélioration/optimisation d'un service maintenance.

Etablissement

A 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

INFO +



↳ **Licence pro Maintenance et technologie: systèmes pluritechniques**

↳ Parcours Techniques avancées de maintenance

Forme des professionnels de la maintenance de systèmes pluri-techniques : amélioration de la fiabilité des équipements, sécurité des biens et des personnes, préservation de l'environnement.

Perspectives : entreprises industrielles diversifiées, bureaux d'études ou sociétés de conseils en maintenance.

Etablissements

A 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de la qualité**

↳ Parcours Démarche qualité et système de management de la qualité

Forme à la démarche qualité par l'analyse et la maîtrise du cycle de vie d'un produit ou d'un service, la connaissance des outils méthodologiques, maîtrise des normes et règlements, outils et méthodes de contrôle, mise en place du système de contrôle, interprétation des résultats...

Perspectives : animateur/technicien qualité. A terme, responsable de service qualité.

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Management des entreprises par la qualité

Complète une formation secondaire ou tertiaire par des compétences spécifiques aux métiers de la qualité et du management, transversales aux branches d'activité. Forme à la conception, la définition, l'organisation et la mise en œuvre, l'animation du système de management de la qualité des services et/ou des produits de l'entreprise.

Perspectives : Responsable Qualité, Sécurité ou Environnement, animateur du Système Management de la Qualité, pilote de la maîtrise des procédés, responsable qualité industrialisation / développement / produit / production / fournisseurs, responsable de services aux clients, responsable de la gestion de moyens de mesure, Consultant, chargé d'audit...

Etablissements

◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra

A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

Diplôme d'ingénieur

↳ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA**

↳ Spécialité Génie industriel

Voir page 82

INFO +



Hygiène et sécurité



BTS

↳ **BTS Environnement nucléaire**

Forme à l'identification des risques, la logistique, la maintenance, la radioprotection, la sécurité, l'assainissement, le traitement des déchets, le démantèlement dans le cadre d'entreprises ou services du domaine nucléaire.

Bacs recommandés

STI2D, S

Conditions d'accès

Avoir satisfait à la visite médicale obligatoire et posséder un casier judiciaire vierge.

Etablissement

A 67 **Obernai** CFA du Lycée Paul Emile Victor

DUT

↳ **DUT Hygiène, sécurité, environnement**

Modules complémentaires possibles en 2^e année :

- Risques et accidents industriels - Santé et sécurité au travail
- Protection de l'environnement
- Protection des populations - Sécurité civile (sapeur pompier)

Forme des techniciens de sécurité dans l'industrie (métallurgie, agroalimentaire, nucléaire, pétrochimie...) ou dans le secteur public (mairies, centres hospitaliers, DASS, préfectures...). Ils veillent à l'amélioration des conditions de travail du personnel ainsi qu'à la sécurité des installations (chaufferies, installations électriques, installations de ventilation, d'aération, de gaz médicaux...). Ils sont capables d'identifier un risque (incendie, pollution...), de l'analyser, de mettre en place des mesures préventives et de vérifier leur efficacité. Ils informent le personnel et organisent des stages de sensibilisation à la sécurité.

Perspectives : Concours de sapeur pompier, Chargé d'hygiène et de sécurité environnement, Responsable de la filière environnement déchets, Agent de sécurité, Inspecteur ou contrôleur dans un organisme privé...

Bacs recommandés

S, STI2D, STL

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

⇒ Après Bac + 2

Licence

↳ **Licence Physique, chimie**

↳ Parcours Environnement, sécurité, risques (ESR) (L3)

Voir page 77

Licences pro

↳ **Licence pro Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire**

↳ Parcours Techniques nucléaires et radioprotection

Forme à l'intervention dans différents domaines relevant du nucléaire : métrologie des rayonnements, instrumentation nucléaire, radiochimie, exploitation d'installations, radioprotection et surveillance de l'environnement.

Perspectives : laboratoires du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), entreprises du groupe AREVA, Centres EDF et entreprises ou organismes de contrôle associés ou du même domaine...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra

↳ **Licence pro Sécurité des biens et des personnes**

↳ Parcours Animateur qualité sécurité, environnement dans l'entreprise

Forme au management de la qualité, au management environnemental, et au management de la sécurité, à l'évaluation des risques, à la proposition de solutions dans le cadre de l'élaboration d'un projet, au suivi de mise en conformité ainsi qu'à la gestion de crise.

Etablissement

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Industries graphiques



BTS

↳ **BTS Etudes de réalisation d'un projet de communication**

1^{er} année commune. En 2^e année, choix entre 2 options :

- ↳ Option A : Etudes de réalisation d'un projet plurimédia
- ↳ Option B : Etudes de réalisation de produits imprimés

Forme des professionnels qui organisent coordonnent et contrôlent la réalisation de :

- produits de communication plurimédias et multi-supports (option A) : newsletters, pages web, sites internet, livres électroniques, internet mobile - SMS/MMS - imprimés publicitaires en interaction avec d'autres médias numériques - applications, QRcodes - catalogues d'e-commerce, publicités animées.
- produits de communication imprimés (option B) : magazines, livres, brochures, catalogues, documentation commerciale et technique, emballages, affiches, publicité

Leurs missions : analyse des besoins du client, participation à la rédaction du cahier des charges en lien avec les professionnels de la conception graphique, détermination des paramètres techniques, élaboration de devis, suivi de la production...

Perspectives : chef de fabrication des industries graphiques, maquettiste, opérateur prépresse, conducteur de machines à imprimer, sérigraphe. Ils peuvent exercer dans des agences de communication ou de design, entreprises ou administrations disposant de services plurimédia ou de services de reprographie ou d'imprimerie.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Gutenberg
- ▲ 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Gutenberg

Matériaux

BTS

▷ **BTS Architectures en métal : conception et réalisation**

Nouvel intitulé en cours de validation

Forme des professionnels participant à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appontements dans les ports, silos... Ils travaillent en bureau d'études à l'analyse du cahier des charges, à l'atelier sur la fabrication et sur chantier au moment du montage.

Perspectives : charpentier métallique, dessinateur-projeteur, serrurier-métallier.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Wissembourg** Lycée Stanislas
- ▲ 67 **Wissembourg** CFA du Lycée Stanislas

▷ **BTS Conception des processus de réalisation de produits**

Forme des spécialistes des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteurs des processus qui y sont associés, ils interviennent tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques. Ces éléments sont constitutifs de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

Bacs recommandés

STI2D, S

1^{re} année commune. En 2^e année, choix entre 2 options.

↳ Option A Production unitaire

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Théodore Deck
- ▲ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace

↳ Option B Production sérielle

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ▲ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace

▷ **BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle**

Forme des techniciens en chaudronnerie spécialisés dans l'exécution de plans d'ensembles et de plans de détails d'ouvrages chaudronnés. Ils maîtrisent l'organisation de la fabrication, le suivi et le contrôle des chantiers d'installation.

Perspectives : Bureau d'études, des méthodes, atelier et entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques, usine de construction aéronautique, navale, automobile, atelier de la SNCF, raffinerie...

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Molsheim** Lycée Louis Marchal
- ◆ 68 **Pulversheim** Lycée Charles de Gaulle
- ▲ 67 **Wissembourg** CFA du Lycée Stanislas
- ▲ 68 **Pulversheim** Lycée Charles de Gaulle avec le CFAI d'Alsace Mulhouse

▷ **BTS Développement et réalisation bois**

Forme des professionnels exerçant dans tous les secteurs de l'industrie du bois et matériaux associés : scierie, menuiserie industrielle, industrie d'ameublement, parquets... Ils gèrent la production avec un souci de réduction des coûts, de respect des délais et d'amélioration de la qualité.

Perspectives : responsable de scierie, technicien de fabrication de mobilier et de menuiserie.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ▲ 67 **Sélestat** CFA du Lycée Schweisguth

▷ **BTS Europlastics et composites**

↳ Option Conception outillage

↳ Option Pilotage et optimisation de la production

Forme des techniciens supérieurs des métiers de la plasturgie capables de piloter la production depuis le montage et le réglage des outillages jusqu'au management des hommes.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ◆ 68 **Ingersheim** Lycée polyvalent Lazare de Schwendi
- ▲ 68 **Ingersheim** Lycée polyvalent Lazare de Schwendi avec le CFA du LP Jules Verne

▷ **BTS Traitement des matériaux**

↳ Option Traitement thermique

Forme à l'ensemble des techniques permettant d'améliorer les propriétés chimiques, physiques ou mécaniques des matériaux. Cette option met l'accent sur les procédés de durcissement et d'adoucissement des matériaux métalliques : résistance à la rupture, ténacité, élasticité, dureté...

Perspectives : industrie automobile, métallurgique, aéronautique...

Bacs recommandés

STI2D, STL-SPCL, S

Etablissements

- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- ▲ 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

DUT

▷ **DUT Science et génie des matériaux**

Formation axée sur le développement de nouveaux matériaux et de nouveaux procédés de transformation, répondant aux préoccupations de l'industrie, de la conception à la production.

Perspectives : la plasturgie, la chimie, l'automobile, l'aéronautique, la construction navale, le ferroviaire, l'industrie cosmétique, au sein de laboratoires de recherche et de développement, de contrôle qualité, de bureaux d'études ou de méthodes...

Bacs recommandés

S, STI2D, STL

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- ▲ 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Diplôme d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg**

↳ Spécialité Plasturgie

Voir page 83

↳ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Bois et ameublement**

↳ Parcours Construction bois

Forme des professionnels dans le domaine de la conception et de l'industrialisation de constructions à base du matériau bois. Ils sont responsables de l'organisation, de la gestion de la production et de la qualité. Ils pilotent des outils informatiques ainsi que des machines outils à commande numérique.

Perspectives : bureaux d'études ou d'architecture bois, unités de production des entreprises du domaine de la charpente et de la construction bois, du mobilier urbain et des aménagements en bois.

Etablissement

- ▲ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal avec l'UFA ENSTIB du CFA AGEFA PME

▷ **Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux**

↳ Parcours Plasturgie et matériaux composites

Forme aux applications industrielles des polymères et au recyclage des matières plastiques. Analyse des propriétés, procédés de mise en œuvre et optimisation, applications industrielles des polymères et composites.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- ▲ 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Prototypage de produit et d'outillage

Forme à l'optimisation de la conception et de l'industrialisation des produits, par la création de maquettes numériques et de prototypage rapide.

Perspectives : secteur de la production mécanique : service industrialisation (bureau des méthodes, service qualité), service de l'organisation et de la gestion de production, service maquettage et prototypage...

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra
- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra, avec le CFAU

INFO +



Mécanique



BTS

▷ BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Forme des spécialistes des produits miniaturisés qui utilisent différentes technologies : mécanique, électricité, électronique, optique, automatique, informatique...

Perspectives : études, industrialisation et réalisation de prototypes.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissement

◆ 67 **Saverne** Lycée du Haut-Barr

▷ BTS Conception des produits industriels

Forme des professionnels qui, en bureau d'études, créent ou améliorent des produits industriels à forte dominante mécanique : boîtes de vitesse, pompes, train d'atterrissage... Ils travaillent sur un poste de CAO.

Perspectives : la construction mécanique, l'automobile, l'aéronautique, le matériel agricole, l'armement, l'industrie nucléaire, la construction électrique...

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal

◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal

◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz

A 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace

A 68 **Saint-Louis** CFA du lycée Jean Mermoz

DUT

▷ DUT Génie mécanique et productique

Forme des techniciens supérieurs généralistes de la mécanique et de la productique rapidement opérationnels, capables d'évoluer vers des postes à responsabilité.

Perspectives : services et départements industriels, bureaux d'études et d'outillage, maintenance et supervision, méthodes, industrialisation, organisation et gestion de la production, production, assurance et contrôle de la qualité, essais, R&D (recherche et développement)...

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Licence

▷ Licence Sciences pour l'ingénieur

↳ Parcours Mécanique

Voir page 79

↳ Parcours Mécanique et génie industriel

Voir page 79

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

↳ Spécialité Mécanique

Voir page 83

⇒ Après Bac + 2

Licence pro

▷ Licence pro Métiers de l'industrie : conception de produits industriels

Permet d'acquérir des compétences dans la maîtrise et le développement des techniques de conception mécanique : analyse et gestion scientifique du cycle de vie d'un produit, maîtrise de la conduite de projet, capacité à utiliser de manière assurée les moyens informatisés de conception (CAO) et connaissance de l'industrialisation d'un produit. Au cours de sa formation, l'étudiant sera sensibilisé à l'éco-conception.

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Diplômes d'ingénieur

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Mécanique

Voir page 82

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Génie industriel

Voir page 83

▷ Diplôme d'ingénieur de l'INSA de Strasbourg

↳ Spécialité Génie mécanique

Voir page 83

Technico-commercial



BTS

▷ BTS Technico-commercial

Forme des professionnels intervenant dans les transactions techniques et commerciales entre leur entreprise et l'entreprise cliente ou fournisseur. Ils sont à même de suivre la mise en place d'une installation de machine outil à chaque étape de sa réalisation.

Perspectives : vendeur, acheteur, agent commercial, prospecteur, assistant commercial, technico-commercial, adjoint acheteur, gestionnaire de stocks, représentant...

Etablissements

◆ 67 **Sélestat** Lycée Jean Baptiste Schwilgué Bacs recommandés STI2D, S-SI

◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz Bacs recommandés STI2D, STMG, S, ES

A 67 **Sélestat** Lycée Jean Baptiste Schwilgué avec le CFA du lycée Schweisguth

A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace

A 68 **Mulhouse** CFA de la CCI Alsace

A 68 **Saint-Louis** CFA du lycée Jean Mermoz

↳ Spécialité Equipements technologiques et environnementaux

Etablissement

◆ 67 **Molsheim** Lycée Henri Meck, en partenariat avec le Lycée Louis Marchal, Bacs recommandés STMG, ES, S

↳ Spécialité Commercialisation de biens et services industriels

Etablissement

◆ 67 **Haguenau** Lycée privé Sainte Philomène (990 €/an) Bacs recommandés STMG, ES, S

⇒ Après Bac + 2

Licence pro

▷ Licence pro Technico-commercial

Voir page 42

Textile Habillement



BTS

▷ BTS Design de mode, textile et environnement

↳ Option Mode

Voir page 32

▷ BTS Métiers de la mode-vêtement

Forme des techniciens spécialisés dans l'industrie du vêtement. Modélistes, ils conçoivent et développent des modèles. Chargés d'industrialisation, ils définissent des procédés et processus de fabrication et élaborent les dossiers d'industrialisation.

Perspectives : le design industriel (création de produits), la recherche et développement de produits (conception, prototypage), l'industrialisation des produits, la communication et le marketing, la distribution.

Bacs recommandés

STI2D, Bacs généraux

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

⇒ Après Bac + 2

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Textile et fibres

Voir page 82



Information Communication



© ALAIN POTIGNON / ONISEP

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat**
- voie scolaire

A Apprentissage

 Formation bi/trinationale

Information Communication



BTS

▷ BTS Communication

Forme des professionnels aux techniques de communication pour leur permettre de mener des actions publicitaires (logos, affiches, dépliants...), de mercatique, de relation de presse, de relation publique.

Perspectives : assistant de direction de communication en entreprise, chargé de communication en entreprise ou collectivité, assistant en publicité dans une agence.

Bacs recommandés
STMG, Bacs généraux

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 032 €/an)

DUT

▷ DUT Information-communication

↳ Option 1 Communication des organisations

↳ Option 2 Publicité

Forme des professionnels polyvalents dans les domaines de la publicité et de la communication interne et externe de tous les types d'organisations. Par le biais d'une approche stratégique, le diplômé détermine et met en œuvre la politique de communication de l'organisation. À cette fin, il sait créer et réaliser des supports de communication sous différentes formes (écrit, audiovisuel, numérique...) pour produire un contenu d'informations adapté au public visé. 1^{re} année commune aux 2 options.

Perspectives :

- ▷ Option 1 : chargé de communication, chargé de relations presse, chargé de communication événementielle...

- ▷ Option 2 : assistant de chef de publicité off et on-line, de concepteur-rédacteur, de responsable de fabrication et de production, de chargé d'études ou de média-planneur...

Bacs recommandés

Bacs toutes séries

Établissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ Option 3 Information numérique dans les organisations

Forme des professionnels maîtrisant la démarche et les outils de collecte, de traitement et de diffusion de l'information. Ils maîtrisent, adaptent et développent les outils et dispositifs de communication numérique et participent ou pilotent une stratégie d'information en interne et vers l'extérieur. Cette option est notamment requise pour se présenter à certains concours de recrutement de la fonction publique d'Etat et territoriale (métiers des bibliothèques, documentation). Les débouchés relèvent du secteur privé comme du public.

Perspectives : chargé de veille, documentaliste, bibliothécaire, webmaster, chargé de référencement, rédacteur web...

Bacs recommandés

Bacs toutes séries

Établissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU (Apprentissage possible en 2^e année)

▷ DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Forme des spécialistes du multimédia, polyvalents et pluridisciplinaires capable de concevoir, créer et développer des produits multimédia pour la communication des entreprises et organisations. Cela inclut la conception et le développement de sites Web, la création graphique, la gestion et l'animation de projets numériques pour la communication et le commerce. Principalement tournée vers le Web, cette formation permet d'apprendre l'intégration Web (HTML, CSS), le développement Web, la création numérique (infographie, audiovisuel et animation), la communication et l'animation des réseaux sociaux.

Bacs recommandés

Bacs toutes séries (avec 2 langues vivantes, anglais obligatoire)

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU (2^e année)

➡ Après Bac + 2

Licence

▷ Licence d'Histoire

↳ Parcours Communication et multimédia (L3)

Forme des personnes capables de penser l'application d'une stratégie de communication multimédia, d'alimenter des contenus, de concevoir et de réaliser des supports pluri-médias, de produire, de créer, de rédiger avec la sensibilité que toute leur formation littéraire ou en sciences sociales aura su éveiller.

Perspectives : agences de communication, agences web, sociétés de production audiovisuelle et de e-learning...

Établissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques - UHA

Licences pro

▷ Licence pro E-commerce et marketing numérique

↳ Parcours E-Marketing et Acquisition de Trafic naturel & payant

Voir page 42

▷ Licence pro Métiers de la communication : chargé de communication

Forme des spécialistes polyvalents ayant une bonne connaissance de la stratégie de communication, de la conception et de la réalisation de ses outils vers les publics externes et internes. Ils savent adapter le contenu des messages, leur style et leur langage, élaborer ou recueillir les informations à transmettre, gérer leur archivage et diffusion.

Établissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ Licence pro métiers de la communication : publicité

↳ Parcours Métiers de la publicité

Donne aux étudiants les compétences théoriques et professionnelles correspondant aux métiers stratégiques de la publicité et de la communication globale, en agence ou chez l'annonceur et qui intègrent de plus en plus une connaissance de l'environnement numérique. A l'issue de la formation, les diplômés sont capable de concevoir, gérer et faire le suivi d'une campagne de communication

publicitaire, de rédiger et conduire des recommandations publicitaires. Ils pourront proposer des services de conseil en communication, gérer la relation agence-annonceur.

Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Établissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels**

↳ Parcours Développement web, communication et apprentissage

Forme à la production multimédia, avec des spécialisations en développement pour le web, en design graphique 3D et en technologie mobile, mais aussi en ingénierie de l'e-learning et en techniques de communication adaptées aux contextes d'entreprises du domaine professionnels concerné. Elle est dispensée en présentiel à distance via des plateformes numériques spécifiques ouvertes en synchrone et asynchrone. Les contenus de cours et les situations-problèmes, de nature interdisciplinaire, permettent aux étudiants d'évoluer rapidement vers des fonctions de chef de projet.

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** ESPE - Unistra
- A 67 **Strasbourg** ESPE - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du livre : édition et commerce du livre**

Forme à l'acquisition de compétences pratiques et de connaissances théoriques sur le monde de la librairie : environnement professionnel, connaissances générales, technologiques et commerciales appliquées à la profession.

Établissements

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines (FLSH) - UHA
- A 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines (FLSH) - UHA avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web**

↳ Parcours Graphisme multimédia

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de la communication visuelle et du Webdesign : analyse de supports de communication, conception et création de média numériques (infographie, mise en page, animation), ergonomie, design et intégration de sites Web.

Perspectives : dans des agences publicitaires, des agences multimédia ou des services de communication, dans les métiers de directeur artistique, graphiste, Web designer, motion designer, assistant chef de projet pour la communication par l'image et illustrateur.

↳ Parcours Réalisations audiovisuelles journalistiques

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de l'audiovisuel et du journalisme pour les télévisions locales, les médias sociaux et les entreprises : capture d'images et de sons, conduite d'interviews, conception et réalisation de journaux ou de magazines télévisés.

Perspectives : dans des agences ou services de communication ou chez des producteurs et diffuseurs de vidéos numériques,

comme les télé locales ou les annonceurs, dans les métiers de concepteur / réalisateur de vidéos interactives, monteur / intégrateur d'images et de sons numériques, réalisateur en postproduction et effets spéciaux, journaliste reporter d'images.

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

↳ **Parcours Stratégies de la communication et de l'information numérique**

Forme des professionnels polyvalents capables de concevoir et mettre en place des processus de gestion des flux d'information numérique. Ils maîtrisent les outils nécessaires à la gestion et à la rentabilisation de l'information circulant dans et hors de l'entreprise. Ils sont aptes à réaliser un diagnostic du besoin d'information, une médiation du document et une formation de l'utilisateur.

Établissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Parcours WebDesigner - WebDéveloppeur**

Forme à la gestion de l'information au sein des organisations et à la mise en place des stratégies de communication sur différents supports multimédia. Le webdesigner est capable de réaliser des supports de communication utilisant internet et d'optimiser le contenu, le graphisme, et l'ergonomie du site.

Établissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Après Bac + 3

Master

↳ **Master de journalisme**

Forme en 4 semestres des journalistes capables de rendre compte de l'actualité et de proposer sur celle-ci, comme sur la plupart des grandes questions du monde contemporain, des analyses et des éclairages pertinents.

Possibilité de double-diplôme via un cursus franco-allemand en collaboration avec l'Université de Fribourg.

Perspectives : les entreprises et agences de presse écrite, radiophonique, audiovisuelle, multimédia et agences de presse.

Conditions d'accès :

Sur concours pour les titulaires d'un diplôme équivalent à Bac + 3 : Licence générale, professionnelle, ou équivalent de 180 crédits ECTS dans une même filière (ex : IEP). Modalités d'inscription :

Date limite d'inscription : 6 avril 2018.

Inscription par internet au concours d'entrée :

➔ cuej.cej.concours.online

Date du concours 2018 : mercredi 25 avril.

Établissement

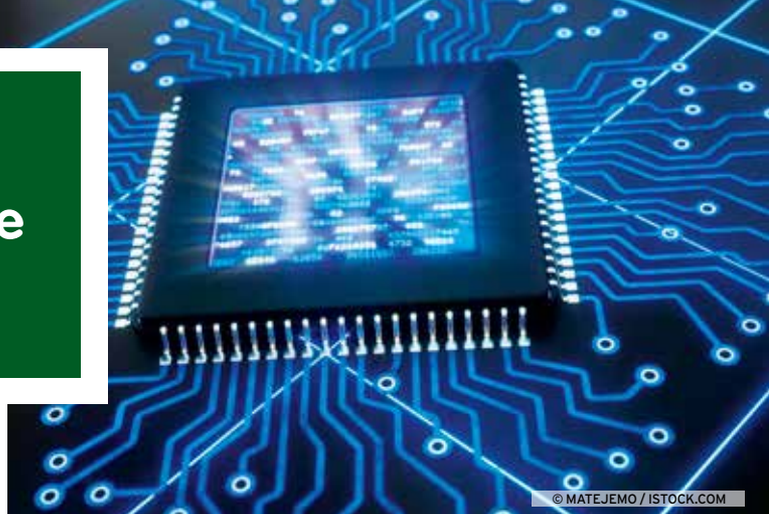
- ◆ 67 **Strasbourg** Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ) - Unistra



disponible sur la librairie en ligne



Informatique



© MATEJEMO / ISTOCK.COM

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage
- Formation bi/trinationale

Informatique



BTS

↳ **BTS Services informatiques aux organisations**

Permet d'acquérir les bases techniques dans le domaine des applications, des systèmes et des réseaux, complétées par la maîtrise de la relation de services tournée vers le client. Choix de la spécialité à l'issue du 1^{er} semestre.

↳ Option A : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Perspectives : administrateur réseaux, gestionnaire réseaux, gestionnaire de parc informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en informatique et multimédia, webmestre.

↳ Option B : Solutions logicielles et applications métiers

Perspectives : développeur informatique, analyste-programmeur, intégrateur web, gestionnaire de parc informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en informatique et multimédia, webmestre.

Bacs recommandés
STMG, STI2D, S, ES

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- A 67 **Strasbourg** CFA de la CCI Alsace

↳ **BTS Systèmes numériques**

↳ Option Electronique et communications
voir page 55

↳ Option Informatique et réseaux

Le technicien supérieur IR intervient dans le développement d'applications, l'implantation, la maintenance et la surveillance des

systèmes informatiques connectés. Il exerce ses compétences dans des domaines aussi variés que les réseaux, dont Internet, l'embarqué, le multimédia, l'automatique.

Perspectives : développement de logiciels sur mesure pour l'industrie, administration de réseaux informatiques, maintenance des systèmes et réseaux informatiques, fonction de technico commercial en informatique.

Bacs recommandés

STI2D, S

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal
- ◆ 67 **Mulhouse** Lycée Louis Armand
- A 67 **Eckolsheim** CFAI Alsace
- A 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

DUT

↳ **DUT Génie électrique et informatique Industrielle**

voir page 55

↳ **DUT Informatique**

Forme des informaticiens généralistes qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques en fonction d'un cahier des charges. Ils sont capables de répondre à des besoins variés des entreprises : administration de réseaux, conception et réalisation de logiciels, assistance technique, connaissance de bases de données.

Perspectives : concepteur-développeur, administrateur de systèmes, administrateur de réseaux, administrateur de bases de données, technico-commercial.

Établissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ **DUT Métiers du multimédia et de l'Internet**

voir page 60

↳ **DUT Réseaux et télécommunications**

Forme des techniciens supérieurs dans le domaine des réseaux informatiques et des télécommunications.

Perspectives : technicien supérieur en installation et en maintenance de réseaux informatiques, technicien supérieur en maintenance et en installation de systèmes de téléphonie, administrateur réseaux et systèmes informatiques, technicien supérieur en radiocommunications...

Bacs recommandés

S, STI2D

Établissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Licences

↳ **Licence Informatique**

Développe des connaissances scientifiques et des compétences techniques qui s'articulent autour de cinq grands thèmes : programmation, système et réseaux, informatique théorique, mathématiques pour l'informatique et gestion de projet.

↳ Parcours Informatique

Forme des informaticiens possédant une bonne maîtrise des fondements théoriques de l'informatique. Vise à développer les aptitudes au raisonnement logique, à construire un socle solide de connaissances en mathématiques et informatique et à apporter les compétences techniques et professionnelles attendues d'un informaticien à niveau Bac+3. Objectif principal : poursuite en master d'informatique, objectif secondaire : sortie vers l'emploi à Bac+3. Une poursuite d'études en licence de mathématiques est possible à l'issue du premier semestre.

↳ Parcours Métiers de l'informatique

Forme des informaticiens ayant à la fois une bonne connaissance des fondements mathématiques et théoriques de l'informatique, et des compétences techniques et professionnelles valorisables sur le marché du travail. Objectif principal : sortie vers l'emploi à Bac + 3, objectif secondaire : poursuite en master d'informatique.

↳ Parcours Cursus licence - master en informatique

Deux thématiques sont proposées :

- "Informatique, Systèmes et Réseaux" (ISR)
- "Informatique, Image, Réalité Virtuelle, Interactions et Jeux" (IIRVIJ).

Ces parcours d'excellence sélectifs s'inscrivent dans le programme Cursus de Master en Ingénierie (CMI) porté par le réseau FIGURE. Il s'agit de parcours "Informatique" renforcés avec des enseignements supplémentaires dans la thématique visée, dans les sciences humaines et sociales, et dans la culture de l'entreprise. Les CMI étant des cursus en 5 ans, l'objectif principal de ces parcours est la poursuite en master d'informatique dans les parcours renforcés correspondants.

Établissement

- ◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

↳ **Licence Informatique**

- ↳ Parcours Informatique
- ↳ Parcours MIAGE (Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises)

Les parcours informatiques permettent à un étudiant diplômé de poursuivre ses études en Master ou de s'intégrer dans la vie active. Ils forment des informaticiens possédant, en plus d'une bonne culture de base en informatique et en mathématiques, de solides compétences théoriques et pratiques dans les principaux domaines de l'informatique : algorithmique et programmation, développement logiciel, conception et gestion de bases de données.

↳ Parcours Informatique transfrontalier

 Ce parcours spécifique développe des compétences interculturelles, importantes dans tout contexte international. Une année du cursus s'effectue en Allemagne. Les étudiants sont bilingues à l'issue de la formation. Les établissements partenaires sont potentiellement tous les établissements allemands qui ont un partenariat Erasmus avec l'UHA en informatique.

Conditions d'accès

Sur dossier et entretien. Niveau minimum équivalent B2 en allemand.

↳ Parcours Mathématiques

voir page 78

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

INFO +



↳ Après Bac + 2

Licences pro

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux**

- ↳ Parcours Administration de réseaux et services

Forme des administrateurs réseaux et systèmes capables :

- d'assurer la responsabilité et la sécurité des infrastructures

- de mettre en place, développer et maintenir des services et applications web déployés sur ces infrastructures.

Cette formation vient renforcer des compétences générales en informatique (programmation/réseau/sécurité) et apporter les compétences techniques et professionnelles attendues pour une insertion professionnelle.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : applications web**

- ↳ Parcours Conception et développement d'applications distribuées

Forme des développeurs à même d'appréhender toutes les étapes de la création d'applications distribuées modernes (analyse, conception, développement, déploiement). Des techniques, langages et outils propres au développement d'un service web, d'un client mobile et d'un client web sont abordés. Les étudiants acquièrent également des compétences en travail d'équipe au travers de l'expérimentation de méthodes de gestion de projet.

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra, avec le CFAU

↳ Parcours Développement Web et conception d'interfaces

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de l'intégration et du développement Web, en mettant l'accent sur l'ergonomie des interfaces et la qualité de l'expérience utilisateur.

Perspectives : dans les agences de communication ou dans les entreprises de service du numérique. Intégrateur et développeur web, concepteur-intégrateur d'interfaces, concepteur-architecte de systèmes d'information Web, chef de projet Web.

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications**

- ↳ Parcours Administration des réseaux multimédia (ARM)

Forme à la convergence des réseaux voix et données ainsi qu'aux applications innovantes liées à la téléphonie (installation de matériel de téléphonie fixe et mobile, configuration des matériels, conseil à l'entreprise en matière d'équipement, conception d'un réseau intégrant téléphonie et informatique).

Perspectives : architecte en solutions de téléphonie sur IP et convergence Téléphonie-Informatique (CTI), installateur de solutions Voip/Toip, administrateur de réseaux voix et données, administrateur de systèmes téléphoniques, chef de projet, conseiller clientèle.

- ↳ Parcours Administration et sécurité des réseaux

Permet de développer les compétences nécessaires pour mieux appréhender et maîtriser les techniques modernes d'administration et de sécurité dans les réseaux informatiques d'entreprises.

Perspectives : administrateur de réseaux, assistant ingénieur réseaux, responsable sécurité et qualité réseaux, responsable d'un service informatique, architecte réseaux, architecte de systèmes de communication et d'information.

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Diplômes d'ingénieur

↳ **Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique**

Voir page 85

↳ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA**

- ↳ Spécialité Informatique et réseaux

Voir page 82

↳ **Diplôme d'Ingénieur CNAM**

- ↳ Spécialité Informatique - Option Systèmes d'informations

Voir page 85

INFO +





Lettres Sciences humaines et sociales



© CLU / ISTOCK.COM

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
-  Formation bi/trinationale

Lettres Langues



Licences

↳ Licence Humanités

Formation pluridisciplinaire (littérature, histoire, philosophie, langues étrangères) fondée sur l'idée de culture générale acquise par la fréquentation des textes classiques et contemporains, la pratique de la réflexion écrite et orale, l'approfondissement d'une langue par l'étude de sa littérature et sa civilisation. L'étude d'une langue ancienne ou d'une 2^{de} langue étrangère est également proposée.

Conditions d'accès

Admission sur dossier.

Perspectives : Permet l'accès aux concours de recrutement des Professeurs des Lycées et Collèges (CAPES et agrégation) et des Professeurs des Écoles (CAPE), après poursuite d'études dans le Master adéquat.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des lettres - Unistra

↳ Licence Langues étrangères appliquées (LEA)

LV1 Allemand ou Anglais / LV2 Allemand ou Anglais ou Espagnol ou Italien ou Grec moderne ou Japonais ou Néerlandais ou Russe ou Suédois.

- Proposée en présentiel et à distance pour la combinaison de langues Anglais / Allemand
- Débutants acceptés en Japonais, Néerlandais, Grec moderne, Russe, Italien et Suédois.

Vise une très bonne maîtrise de la langue française ainsi que de deux langues vivantes étrangères dites majeures, voire d'une troisième. Cette filière axée sur les langues aborde également les problèmes économiques, politiques, sociaux et culturels du monde contemporain.

Perspectives :

- Dans le secteur privé : métiers des langues ou avec des langues, avec quelquefois un complément de formation ciblé (attaché commercial bilingue, guide-interprète, chargé de communication, de relations publiques, guide-interprète, métiers du journalisme et de l'édition...).
- Dans le secteur public : concours des fonctions publiques d'Etat, territoriale, hospitalière et internationale.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des langues - Unistra

↳ Parcours double licence Economie - gestion / LEA anglais - allemand

Permet d'acquérir d'excellentes compétences en économie et gestion mobilisables dans 3 langues : le français, l'anglais et l'allemand. Au programme : connaissance des pays, des cultures, de l'histoire de leurs institutions, de leurs systèmes économiques, des spécificités managériales propres à chaque pays. Stage obligatoire en entreprise à l'étranger.

Perspectives : fonctions de responsabilité en management et économie dans des structures privées ou publiques intervenant dans un contexte international.

Conditions d'accès

Admission sur dossier.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des sciences économiques et de gestion | Faculté des langues - Unistra

↳ Licence Langues étrangères appliquées (LEA)

↳ Parcours Anglais-allemand ou Anglais-italien ou Anglais-espagnol en études interculturelles

Prépare des étudiants multi-compétents (culture, économie, langues) à s'insérer dans des entreprises étrangères travaillant dans le pays, à négocier ou à travailler avec des clientèles étrangères, à participer à des actions de partenariat internationales et à les développer.

↳ Parcours Anglais-allemand ou Anglais-espagnol en traduction scientifique et technique

Forme des étudiants trilingues capables de travailler en entreprise dans des services de communication et initiés à la traduction scientifique et technique.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

↳ Parcours bilingue espagnol-portugais

Son but est d'offrir aux étudiants une double formation, espagnol en LV1 et portugais en LV2. Il propose l'étude des langues et sociétés ibériques par un apprentissage tant linguistique que littéraire, historique et artistique. Il a vocation à ouvrir l'étudiant aux diverses dimensions des espaces culturels espagnol, portugais, hispano-américain et brésilien. L'espagnol devra avoir été étudié au préalable alors que le portugais peut être choisi au niveau débutant ou avancé.

↳ Parcours Etudes allemandes : langues et cultures du monde germanique

Propose une formation générale ouvrant sur la diversité des mondes germaniques, sur le plan littéraire, linguistique, historique et culturel. S'adresse notamment aux futurs professeurs d'allemand. Existe aussi en enseignement à distance.

↳ Parcours Etudes allemandes : la germanistique dans une perspective franco-allemande

 Parcours intégré où les étudiants font des études d'allemand à l'Université de Strasbourg (1^{re} et 3^e année) et à l'Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (2^e année). Ce parcours permet d'étudier la langue, la littérature, la culture et la civilisation allemandes à la fois du point de vue allemand et du point de vue français. A la fin de leurs études, les étudiants obtiennent un double diplôme, une licence (à Strasbourg) et un bachelier (à Freiburg).

↳ Parcours Langue (allemand ou anglais) - Lettres : préparation au professorat des écoles (L3)

Prépare aux carrières de l'enseignement primaire et bilingue.

↳ Parcours Etudes anglophones

Propose une formation générale ouvrant sur la diversité culturelle et linguistique du monde anglophone dans sa profondeur culturelle et historique.

↳ Parcours Etudes arabes

Forme des spécialistes de langue, littérature et civilisation arabe.

↳ Parcours Etudes chinoises

Assure l'acquisition de la lecture en langue chinoise moderne, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale, de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire, de la culture, de la société chinoise passée et présente.

↳ Parcours Etudes ibériques et ibéro-américaines

Vise à donner un excellent niveau de langue, tant en terme de pratique orale et écrite que de réflexion analytique et d'assimilation des techniques de la traduction littéraire, et à garantir une bonne culture générale hispanique, tant dans le domaine de la civilisation que dans celui de la littérature. Le niveau B2 en espagnol et en français est requis pour s'inscrire dans ce parcours.

↳ Parcours Etudes nord-européennes : études néerlandaises-scandinaves

↳ Parcours Etudes nord-européennes : études nordiques

Vise l'acquisition de connaissances solides en langues et civilisations de l'Europe du Nord, ainsi que des compétences méthodologiques et théoriques permettant l'analyse de phénomènes interculturels et transnationaux.

↳ Parcours Etudes hébraïques

Assure l'acquisition des mécanismes de la langue ainsi que ceux de la traduction, l'étude de la littérature hébraïque.

↳ Parcours Etudes italiennes

Offre à un public provenant de formations et d'horizons différents une approche littéraire, linguistique, historique, civilisationnelle et artistique de l'Italie.

↳ Parcours Etudes japonaises

Accessible aux débutants.

Assure l'acquisition de la lecture, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale, de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire et de la culture japonaises.

↳ Parcours Etudes persanes

Accessible aux débutants.

Offre à un large public provenant de formations et d'horizons différents, de spécialistes et non-spécialistes, une approche linguistique, littéraire, historique, culturelle et artistique de l'Iran ancien et de l'Iran contemporain.

↳ Parcours Etudes slaves

Accessible aux débutants.

Assure l'acquisition de compétences et de savoirs dans les domaines suivants : Russie, Ex-URSS, Aires Slaves. Développe une connaissance de la langue, de la culture et de la société russe, des cultures et de la géopolitique des pays de l'ex-URSS.

↳ Parcours Etudes turques

Proposé aux grands débutants ou étudiants turcophones.

Privilège l'étude de la langue turque telle qu'elle est parlée et écrite dans la Turquie d'aujourd'hui. Familiarisation avec le monde turc contemporain (vie économique, politique et culturelle).

↳ Parcours Etudes néo-helléniques : langues et cultures grecques modernes

Assure l'acquisition d'une connaissance solide de la langue, de la littérature, de l'histoire et de la société grecques modernes. Vise à faire découvrir l'histoire de la langue grecque et son apport à toutes les langues

européennes ainsi que le contexte socio-historique et les enjeux géopolitiques de la Méditerranée et du Sud-Est européen.

↳ Parcours Langues et interculturelité : ensemble germanique

↳ Parcours Langues et interculturelité : ensemble d'Europe centrale et orientale

↳ Parcours Langues et interculturelité : ensemble méditerranéen et oriental

Etude de trois LV (*débutants acceptés pour les langues 2 et 3*) dans l'objectif de :

- ▷ développer une compétence plurilingue dans des langues de grande et moindre diffusion (en lien avec le parcours choisi)
- ▷ développer des aptitudes nécessaires à la communication et à la médiation interculturelles
- ▷ s'ouvrir à l'international à raison d'un séjour linguistique et d'un stage obligatoire à l'étranger
- ▷ se familiariser avec le monde professionnel (stage dans une entreprise étrangère, conférences de professionnels).

Perspectives : dans les collectivités locales et territoriales, dans les institutions de coopération européenne ou transfrontalière, dans les organisations internationales, les entreprises à vocation internationale... Peut également conduire à des métiers relevant du secteur culturel, du secteur touristique et à des métiers de la communication. Cette filière n'a pas vocation à préparer aux concours de l'enseignement.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des langues - Unistra

↳ Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

↳ Parcours Anglais

Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance du monde anglophone et visant des carrières dans l'enseignement et dans le secteur tertiaire.

↳ Parcours Allemand

Vise la maîtrise d'une langue parlée par 100 millions d'Européens, maîtrise proche de celle d'un locuteur natif. Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance d'une civilisation et d'une culture caractérisées par leur grande influence sur les développements historique, politique, intellectuel, littéraire et artistique en Europe.

↳ Parcours CIFTE

Offre, à l'issue de la 1^{re} année de licence d'allemand, la possibilité d'intégrer un Cursus binational (CIFTE) en coopération avec la Pädagogische Hochschule de Freiburg, pour la formation de professeurs des écoles bilingues, pouvant travailler dans des écoles primaires soit en France, soit en Allemagne. Les étudiants obtiennent un double diplôme qui mène à l'enseignement dans les deux pays :

- ▷ le Certificat d'aptitude au professorat des écoles (CAPE)
- ▷ le Zweites Staatsexamen en Allemagne (Lehrer an Grund- und Hauptschulen).

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ Licence Lettres

↳ Parcours Lettres classiques

Etude de la littérature française, de la linguistique française, du latin (de préférence déjà étudié dans le secondaire mais acces-

sible aux débutants) et du grec ancien (accessible aux débutants).

↳ Parcours Lettres modernes

Etude de la littérature française, la littérature comparée, la linguistique française et le latin.

↳ Parcours Sciences du langage

Etudes qui décrivent et expliquent le fonctionnement des langues, leur origine, leur évolution, leur comparaison et leurs productions ainsi que leur utilisation à l'écrit comme à l'oral. Passerelles possibles, notamment vers les lettres modernes grâce à des enseignements de littérature française et de latin ou vers les langues vivantes grâce à une option de langue qui complète la langue vivante obligatoire.

Perspectives : avec un complément de formation, métiers du livre et de la librairie, concours de fonction publique d'Etat, territoriale, hospitalière ou internationale (accès direct à la L3 ou au M1 de l'Institut de Préparation à l'Administration Générale), métiers de la communication, de la documentation...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des lettres - Unistra

↳ Licence Lettres

Permet à l'étudiant d'acquérir une culture littéraire étendue et approfondie ainsi qu'une méthodologie critique donnant accès aux métiers de l'enseignement, du livre, de la culture et de la communication. Connaissances spécifiques en langue et linguistique françaises.

↳ Parcours Cultures littéraires européennes

Développe des compétences dans trois langues européennes : le français, l'anglais et l'italien ainsi qu'en littératures, histoires culturelles et sciences du langage de l'Europe. Cette Licence permet l'obtention d'un double diplôme pour les étudiants ayant passé au moins un semestre dans l'Université partenaire, à Bologne en Italie.

Perspectives : selon la poursuite d'études, les carrières de l'enseignement ou de la recherche, les institutions culturelles européennes ou territoriales, les métiers du livre, du journalisme...

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ Cycle préparatoire

Voir page 68



Licence

↳ Licence de Géographie et aménagement

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Géographie (L3)

Vise la maîtrise des concepts fondamentaux en géographie humaine (urbaine, rurale, économique, politique...), géographie physique (climatologie, géomorphologie, hydrologie, pédologie...) et des méthodes et outils (recueil de données, statistiques, cartographie,

télé-détection, SIG, initiation à la modélisation, analyse systémique...). Permet d'appréhender des processus territoriaux complexes : distribution et organisation spatiale des hommes et des sociétés actuelles, fonctionnement des milieux dans lesquels ils vivent et qu'ils contribuent à façonner.

Perspectives : chargé de missions et d'études dans le cadre d'études d'impacts environnementaux, de risques naturels, assistant en traitement et représentation des données spatialisées, conseiller en mobilité dans les bureaux d'études, les organismes publics.

↳ Parcours Aménagement du territoire (L3)

Permet à l'étudiant de formuler, comprendre et traiter des problèmes simples d'aménagement dans leurs dimensions spatiales, sociales, économiques et juridique :

- Appréhension du contexte décisionnel
- Elaboration d'une démarche pour répondre à un commanditaire en mobilisant à la fois connaissances théoriques et travail de terrain
- Utilisation des méthodes et outils de collecte et de traitement de l'information spatialisée.

Perspectives : agent de développement territorial, chargé de missions et d'études dans des agences d'urbanisme, des collectivités territoriales, ou des bureaux d'études en aménagement/urbanisme.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Géographie et d'Aménagement - Unistra

historique. Bonne maîtrise de la langue allemande attendue. La moitié des six semestres de la licence se déroule dans l'université partenaire (S2, S3, S4)

Un parcours réussi en TRISTA donne droit à :

- la Licence d'Histoire de l'Unistra,
- le Bachelor "Geschichte" délivré par l'Université de Trèves,

↳ Parcours Histoire et civilisation des mondes musulmans

Vise à améliorer la connaissance et la compréhension des mondes musulmans chez tous ceux (administrations, entreprises, organismes culturels...) qui sont en contact, en France ou ailleurs, avec les traditions et la culture musulmanes.

Perspectives : métiers de l'enseignement, de la culture et de l'administration.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

↳ Licence d'Histoire

Développe une culture historique et géographique large qui permet une appréhension du monde contemporain, ainsi qu'une méthode de travail reposant sur la critique raisonnée d'une part, la synthèse ordonnée d'autre part.

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Enseignements (L3)

↳ Parcours Patrimoines (L3)

↳ Parcours Communication et multimédia (L3)

Voir page 60

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques - UHA

allemande, en lien avec la situation géographique de la Faculté et le bassin d'emploi. Des enseignements fondamentaux (philosophie générale, philosophie morale et politique, métaphysique et philosophie des sciences) sont associés à un domaine d'excellence au choix (histoire de la philosophie allemande, histoire de la philosophie ancienne, philosophie de l'art, épistémologie).

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études (masters, doctorat, préparation de concours...), métiers de l'enseignement, du journalisme, de l'édition et du livre, de l'information et de la communication, de la documentation et des bibliothèques, de l'administration publique, de la gestion des ressources humaines, de la médiation culturelle.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Philosophie - Unistra

Psychologie Sciences de l'éducation



Licences

↳ Licence de Psychologie

Dispense les connaissances et compétences de base dans les différents champs disciplinaires de la psychologie (psychologie sociale, clinique, du développement, sciences cognitives) et des disciplines complémentaires (biologie, statistique) ainsi qu'en méthodologie scientifique permettant d'appréhender les différentes modalités du fonctionnement psychique de l'individu. En L2, des UE optionnelles permettent à l'étudiant de construire son parcours professionnel. En L3, un stage d'observation d'une semaine est obligatoire.

Perspectives : le métier de psychologue est protégé par un titre qui nécessite l'obtention d'une Licence et d'un Master de psychologie. Il pourra exercer dans les secteurs de la santé, de l'éducation, de la formation ou du travail...

Outre un Master en psychologie, la licence permet d'envisager une orientation vers d'autres professions pour lesquelles le facteur humain est important : conseiller missions locales, conseiller d'insertion et de probation, conseiller principal d'éducation, animateur socio-culturel...

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Psychologie - Unistra

↳ Licence Sciences de l'éducation

• Propose une approche pluridisciplinaire des faits éducatifs à partir des disciplines contributives aux Sciences de l'éducation (sociologie, psychologie, économie, anthropologie, philosophie, histoire, économie...)

• Développe des capacités orientées vers la professionnalisation (compétences linguistiques et interculturelles, connaissance des publics et des outils, du fonctionnement des groupes et des institutions...)

• Forme aux outils de la recherche scientifique (épistémologie, méthodologie, statistiques, maîtrise de l'outil informatique et d'au moins une langue vivante).

L1 et L2 dispensées à Mulhouse et Strasbourg. Choix d'un parcours en L3, localisé comme suit :

INFO +



Histoire



Licence

↳ Licence d'Histoire

↳ Parcours Histoire

Dispense une culture généraliste dans les quatre grandes périodes historiques (contemporaine, moderne, médiévale et ancienne). Permet aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline historique : la critique des sources et les techniques de recherche documentaire.

↳ Parcours "TRISTA" histoire franco-allemande

Dispense une formation bilingue en partenariat avec l'Université de Trèves permettant aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline

INFO +



Philosophie



Licence

↳ Licence de Philosophie

Forme à une connaissance solide des enjeux philosophiques et des systèmes de pensée de la tradition occidentale et conduit à la maîtrise l'une langue vivante au moins (allemand ou anglais). Axe fort : la philosophie

↳ **Parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie (FATLAV) (L3)**

Perspectives : coordinateur de projets éducatifs, coordinateur d'actions dans le secteur médico-social, chargé de formation AFPA, conseiller gérontologique, formateur technique pour publics en difficultés

↳ **Parcours Intervention en terrain inter-culturel (ITI) (L3)**

Perspectives : médiateur interculturel, coordonnateur de formation, consultant, animateur territorial, médiateur, médiateur social, accompagnateur social, animateur spécialisé d'activités culturelles et techniques, animateur périscolaire, chargé d'accompagnement, agent d'intégration...

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ **Parcours Conseiller et former aux compétences à l'insertion (CFCI) (L3)**

Perspectives : formateurs, conseillers en formation, conseiller à l'emploi...

↳ **Parcours Eduquer et enseigner à l'école (E3) (L3)**

Perspectives : métiers d'animation culturelle, d'accompagnement scolaire et éducatif dans les collectivités territoriales, les organismes privés, les milieux associatifs.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences de l'éducation / ESPE - Unistra

maines culturel, éducatif, social et environnemental. Elle comprend 3 stages en milieu professionnel répartis sur l'ensemble du parcours.

Conditions d'accès

Bac + dossier d'admission

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Licence

↳ **Licence de Sciences sociales**

Etude des sciences sociales (sociologie, démographie, ethnologie) : leur objet, leur histoire, leurs courants, l'état actuel des débats qui les traversent, les champs thématiques qu'elles comportent et l'acquisition des éléments méthodologiques pour les enquêtes.

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ **Parcours Ethnologie (L3)**

Propose une introduction à l'histoire et aux grandes orientations théoriques de la discipline, à ses outils méthodologiques spécifiques et à diverses aires culturelles et thématiques de recherche, avec l'accent mis sur l'apprentissage de langues rares et l'utilisation des technologies de l'information. Initie à l'enquête de terrain, à la recherche collective, à la rédaction de textes publiables dans des revues de rang A et à la prise de parole publique lors d'événements scientifiques.

↳ **Parcours Démographie (L3)**

Fournit une première approche des aspects théoriques et méthodologiques de l'analyse démographique. Approfondit les compétences statistiques (analyses bi-variées, odds-ratio, séries-temporelles). Forme à la maîtrise des outils bureautiques (tableur, traitement de texte, bases de données) et initie aux langages de programmation (VBA, SQL). Favorise l'ouverture aux disciplines proches : sociologie, économie, géographie, histoire.

↳ **Parcours Sociologie (L3)**

Vise à aborder les théories sociologiques et l'étude des sociétés contemporaines, à maîtriser les méthodes qualitatives (observation, entretien, analyse de contenu) et quantitatives (statistiques bivariées et multivariées), à développer les aptitudes critiques, à élaborer, conduire et soutenir un projet d'étude (mémoire), et à maîtriser une langue étrangère.

↳ **Parcours Sociologie de l'intervention sociale, des conflits et de la médiation (L3)**

Forme à l'analyse des situations et des populations qui font l'objet de dispositifs d'intervention, de projets de développement et/ou de résolution de conflits. Forme à l'élaboration et la mise en œuvre d'actions de développement social et d'interventions dans des situations conflictuelles auprès d'organismes ou de collectivités. Stage obligatoire.

↳ **Parcours renforcé en Sciences humaines (L1 à L3)**

Ce parcours renforcé se déroule sur les 3 années de licence. Des enseignements de droit, économie, histoire, géographie et philosophie s'ajoutent au cursus classique de sciences sociales. Les étudiants suivent en outre deux langues vivantes.

Conditions d'accès : sur dossier.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Sociales - Unistra

INFO +



Théologie



Licences

↳ **Licence Théologie catholique**

L'ensemble de la formation de licence s'organise autour de plusieurs disciplines : Théologie systématique, sciences bibliques, sciences historiques, philosophie, éthique, droit canonique, théologie pratique.

Perspectives : agents pastoraux, professeurs d'enseignement religieux, clercs, communication religieuse, culture religieuse, formateurs.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Catholique - Unistra

↳ **Licence Théologie protestante**

Etude critique des textes fondateurs (Bible) dans leur langue originale, et donc apprentissage de l'hébreu et du grec ancien, histoire des religions et histoire du christianisme, philosophie, éthique et dogmatique, sociologie des religions, théologie pratique, musicologie religieuse, langues vivantes.

Perspectives : emploi dans le ministère pastoral après Master mention "Théologie protestante", métiers de l'enseignement religieux à l'école primaire ou secondaire en Alsace et en Moselle, des aumôneries d'hôpitaux, des prisons ou aux armées, des milieux associatifs ou du domaine social.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Protestante - Unistra

INFO +



Sciences sociales



DEUST

↳ **DEUST Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement**

Durée de la formation : 2 ans

Formation théorique et pratique aux métiers de la médiation, sur la base de connaissances interdisciplinaires et d'une maîtrise des techniques de médiation, de prévention et de résolution des conflits dans les do-

Les Prépas Littéraires

Les prépas littéraires ont pour principal objectif l'admission dans une ENS (école normale supérieure). Elles permettent par ailleurs des poursuites d'études variées (licence, école de commerce, de communication, d'art, de journalisme, IEP, etc.)

La prépa ENS Lettres (1^{re} année)

Accueille principalement des bacheliers L, mais aussi ES ou S aimant les études littéraires et présentant un bon niveau depuis la classe de première dans l'ensemble des matières (français, philosophie, histoire-géo, langues). Cette 1^{re} année dite "hypokhâgne" est commune à tous les élèves de la voie ENS lettres. Ils opéreront en fin d'année pour la prépa **Lettres Ulm** ou **Lettres Lyon** qu'ils souhaitent préparer l'année suivante.

La prépa Lettres Ulm

Cette **2^e année lettres** (khâgne) est destinée aux étudiants qui souhaitent préparer le concours A/L de l'**ENS Paris-Ulm** (72 places). L'étude d'une langue ancienne latin ou grec est obligatoire dans cette prépa.

Spécialités proposées au Lycée Fustel

- ▶ Lettres classiques
- ▶ Lettres modernes
- ▶ Histoire des arts
- ▶ Philosophie

La prépa Lettres Lyon

Cette **2^e année lettres** (khâgne) est destinée à ceux qui souhaitent préparer le concours de l'**ENS Lyon** (106 places, toutes spécialités) ou le concours langues étrangères-anglais de l'**ENS Paris-Saclay ex Cachan** (9 places).

Spécialités proposées au Lycée Fustel

- ▶ Lettres modernes
- ▶ Histoire des arts
- ▶ Histoire et Géographie
- ▶ Philosophie
- ▶ Allemand
- ▶ Anglais (ENS Lyon et ENS Cachan)

Conçues pour intégrer les ENS, les prépas littéraires n'y conduisent qu'un petit nombre d'étudiants. Les khâgneux peuvent désormais poursuivre des études dans des écoles de commerce ou de management, dans certains IEP ou des écoles spécialisées (journalisme, communication, traduction-interprétation) qui recrutent via la **banque d'épreuves littéraires (BEL)**, commune aux deux ENS Paris Ulm et Lyon. La BEL est utilisée par 37 autres établissements pour l'admissibilité.

La prépa Lettres et sciences sociales (LSS)

La voie lettres et sciences sociales s'adresse aux élèves présentant un profil pluridisciplinaire équilibré. Elle accueille les bacheliers S munis d'un solide bagage culturel et les bacheliers ES ou L dotés d'un bon niveau en mathématiques.

Les élèves issus de prépa lettres et sciences sociales peuvent se présenter aux concours des 3 ENS (53 places en tout) via la banque d'épreuves LSES (lettres et sciences économiques et sociales):

- ▶ **ENS Paris-Ulm** (25 places au concours B/L)
- ▶ **ENS Lyon** (10 places au concours sciences économiques et sociales)
- ▶ **ENS Paris-Saclay ex Cachan** (18 places au concours sciences sociales)

D'autres écoles recrutent via la banque LSES commune aux ENS : écoles nationales de la statistique (Ensaie Paris Tech, Ensa), 2 écoles supérieures de commerce (Ecricome), 4 écoles d'ingénieurs (Geidic), l'École nationale des sciences géographiques, le Celsa, l'Esit et l'ISMaPP

La prépa Chartes

- ↳ Filière A Classique (latin obligatoire)
- ↳ Filière B Moderne

Bacheliers L, S ou ES passionnés d'histoire, se destinant aux carrières offertes par les services d'archivistes, les bibliothèques, les musées, les monuments historiques.

Prépare au concours de l'École des Chartes qui forme des archivistes-paléographes.

- ▶ Concours A, 12 places
- ▶ Concours B, 7 places

Selon les conventions prépas-universités, chaque étudiant peut, à diverses étapes, faire valider son parcours de formation et rejoindre l'université. Pour connaître les conventions signées entre les Universités et le lycée Fustel :

↳ www.lyc-fustel.ac-strasbourg.fr

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Fustel de Coulanges

INFO +



Cycle préparatoire aux grandes écoles

↳ Cycle préparatoire

Programme de la licence de lettres avec enseignements complémentaires.

Contenu

50 % d'enseignements littéraires (littérature, latin, linguistique, ancien français), 30 % de langues (anglais et, au choix, allemand, espagnol ou italien), 20 % d'enseignements complémentaires (philosophie, histoire, géopolitique, écrits techniques, etc.).

Diplôme(s) validé(s)

Licence de lettres (parcours Cycle préparatoire) et, sous conditions, licence d'anglais.

Possibilité de réorientation à l'issue de chaque semestre en licence de lettres ou d'anglais.

Concours préparés

En 2^e année :

- ▶ Concours Passerelle 1 pour l'accès au Grandes Ecoles de Management (Option préparée : Philosophie, lettres, sciences humaines)

En 3^e année :

- ▶ Passerelle 2 (mêmes possibilités que Passerelle 1)
- ▶ Concours d'entrée aux grandes écoles de journalisme
- ▶ Concours d'entrée aux grandes écoles de traduction

- ▶ Concours de la fonction publique (enseignement primaire et secondaire ; concours de fonctionnaire catégorie A/B).

Les options proposées en 2^e et en 3^e année permettent aussi de candidater à différents Masters (journalisme, traduction, culture, communication, médias, histoire et gestion du patrimoine culturel, etc.).

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et sciences humaines - UHA / Lycée Montaigne / Lycée Schweitzer

JOURNÉES DES UNIVERSITÉS ET DES FORMATIONS POST-BAC

JEU. 1^{er} FÉVRIER 2018 DE 9H À 20H
VEN. 2 FÉVRIER 2018 DE 9H À 17H
PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG – HALL 7



AVANT VOTRE VISITE, RENSEIGNEZ-VOUS SUR :

www.ju-strasbourg.fr

FACILITEZ VOTRE VISITE EN REPÉRANT DÈS À PRÉSENT
LES FORMATIONS QUI VOUS INTÉRESSENT

- » en fonction du domaine d'activité professionnelle qui vous intéresse grâce aux fiches "Fil d'Ariane"
- » en utilisant le moteur de recherche multi-critères
- » en parcourant les domaines thématiques des JU



SALON

FORMATION
EMPLOI
ALSACE



40^{ÈME} ÉDITION

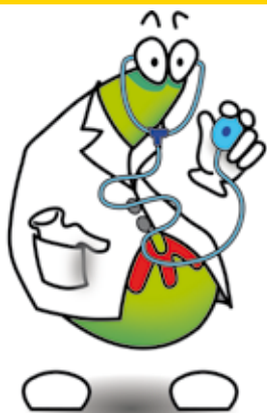
METTEZ DU RELIEF DANS VOS PROJETS

TRAIN/BUS
un ALLER ACHETÉ
le RETOUR GRATUIT



26 / 27
JANVIER
2018

PARC EXPO COLMAR
9H-18H
www.sfe.alsace



Santé Social



© LAURENCE PRAT / ONISEP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- ▲ Autres établissements
- A Apprentissage

Médical



Diplômes d'Etat

L'accès aux études médicales, odontologiques, pharmaceutiques, de maïeutique (sages-femmes), de masseurs-kinésithérapeutes, de psychomotriciens et d'ergothérapeutes s'effectue à partir d'une 1^{re} année commune aux études de santé : PACES

A la fin de cette 1^{re} année, un **concours** permet de sélectionner les candidats retenus pour chacune des filières.

L'enseignement du 1^{er} semestre est commun et donne lieu à une évaluation des connaissances.

Au 2nd semestre, en plus du tronc commun, les étudiants s'inscrivent aux UE spécifiques à chacune des filières pour lesquelles ils souhaitent passer le concours.

▷ DE de Docteur en médecine

Durée des études :

- Cycle court (9 ans) : exercice de la médecine générale
- Cycle long (10 à 12 ans) : exercice de la médecine avec spécialisation.

Admission

Concours fin PACES : 247 places en 2017

Frais annuels

184 € PACES puis 391 € par an

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Médecine - Unistra

▷ DE de Docteur en chirurgie dentaire

Durée des études :

- Cycle court (6 ans) : exercice de la chirurgie dentaire
- Cycle long (8 ans) : exercice de la chirurgie dentaire avec spécialisation.

Admission

Concours fin PACES : 247 places en 2017

Frais annuels

184 € PACES puis 256 € par an cycle court - 391 € par an cycle long

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Chirurgie Dentaire - Unistra

▷ DE de Docteur en pharmacie

Durée des études :

- Cycle court (6 ans) : pratique officinale et industrie pharmaceutique
- Cycle long (9 ans) : biologie médicale ou pharmacie hospitalière.

Admission

Concours fin PACES : 122 places en 2017

Frais annuels

184 € PACES puis 256 € par an cycle court - 391 € par an cycle long

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Pharmacie - Unistra

▷ DE de Sage-femme

Durée des études : 5 ans dont PACES

La sage-femme surveille l'évolution de la femme enceinte et pratique les accouchements, soit seule, soit en assistant un médecin. Après la naissance, elle donne les soins nécessaires à la mère et à l'enfant. 80 % des sages-femmes sont salariées au sein des services de gynécologie obstétrique, mais également dans les services de protection maternelle et infantile, les centres de planning familial... Elles peuvent s'installer en libéral.

Admission

Concours fin PACES : 30 places en 2017

Frais annuels

184 € PACES, 2^e et 3^e année - 256 € en 4^e et 5^e année

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole de Sages-Femmes - Unistra

Avez-vous des chances de réussir le concours de la PACES ?

Pour le savoir, testez vos connaissances grâce aux questionnaires d'auto-évaluation, en ligne du 08/01 au 23/03 sur

✚ examed.u-strasbg.fr/paces

INFO +



Paramédical



Brevet professionnel

▷ BP Préparateur en pharmacie

Durée des études : 2 ans

Le préparateur en pharmacie seconde le pharmacien. Son sens du contact lui permet d'écouter et de conseiller les clients. Il connaît la posologie des produits (dosage et mode d'administration) et traduit les doses prescrites sur l'ordonnance en nombre de boîtes. Il peut réaliser quelques préparations de produits pharmaceutiques, pommades et crèmes, sur prescription médicale. Il participe à la gestion des stocks. Il exerce en pharmacie commerciale ou, plus rarement, en milieu hospitalier.

Bacs recommandés

S, STL, ST2S

Etablissements

- A 67 **Strasbourg** CFA du LP Oberlin
- A 68 **Mulhouse** CFA du LP Roosevelt

BTS

▷ BTS Diététique

Forme des professionnels capables d'assurer la qualité des aliments et des préparations, l'équilibre nutritionnel, le respect des règles d'hygiène alimentaire ou encore l'établissement de régimes sur prescription médicale. Ils interviennent auprès des malades comme des bien-portants à titre informatif, préventif et curatif.

Bacs recommandés

ST2S, STL, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ **BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie**

Forme des techniciens supérieurs maîtrisant les soins esthétiques, le fonctionnement des appareils, les techniques de commercialisation, la composition des produits... Tronc commun en 1^{re} année, spécialisation en 2^e année.

↳ **Option B Formation-marques**

Permet d'acquérir les techniques nécessaires pour concevoir et mener des actions d'information, d'animation et de négociation autour des produits d'une marque. Les diplômés sont également formés à la gestion commerciale, à l'organisation d'un plan de prospection et au développement d'un portefeuille de clients...

Perspectives : formateur ou technico-commercial pour le compte de grandes marques spécialisées dans les produits cosmétiques, les matériels et appareils pour l'esthétique.

↳ **Option C Cosmétologie**

Forme à la mise en oeuvre des techniques de fabrication (formulation du produit) et de contrôle (validation du protocole de fabrication), et à la rédaction des procédures nécessaires à la fabrication industrielle de produits...

Perspectives : technicien en recherche et développement dans des entreprises de fabrication ou d'évaluation de produits cosmétiques ou de matériels professionnels.

Bacs recommandés

STL, ST2S, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ **BTS Opticien lunetier**

Forme des professionnels de l'accueil du client au façonnage et ajustage des verres sur les montures. Commercial et professionnel de la santé, relais du médecin ophtalmologiste, l'opticien réalise, adapte, conseille et vend des articles destinés à corriger les défauts ou déficiences de la vue sur prescription médicale.

Perspectives : opticien, responsable des achats, chef de rayon, responsable logistique, gérant de point de vente, chef d'agence commerciale, chef des ventes...

Bacs recommandés

STI2D, STL-SPCL, S

Etablissements

■ 67 **Strasbourg** Lycée ORT (3 102 €/an)

▲ 67 **Strasbourg** Lycée ORT avec le CFA de la CCI Alsace

Diplômes d'Etat

La région Grand Est peut accorder une bourse aux étudiants du secteur santé-social. Etes vous éligibles ?

➔ boursesanitaireetsociale.grandest.fr

▷ **DE d'Ergothérapeute**

Durée des études : 3 ans après la PACES - Reconnu au grade de licence

L'ergothérapeute s'occupe de personnes en situation de handicap ou de perte d'autonomie. Après examen, il définit un plan d'aide individualisé, propose les solutions techniques pour permettre de réaliser les actes de la vie quotidienne, de se déplacer,

et d'accéder à son milieu scolaire ou professionnel. Il exerce dans le cadre d'établissements ou de services à caractère sanitaire ou médico-social : hôpitaux, centres de rééducation et de réadaptation fonctionnelle, maisons de retraite, hôpitaux psychiatriques, médecine du travail...

Admission

Concours fin PACES : 8 places pour l'Alsace (6 pour la Bourgogne, 6 pour la Franche-Comté soit 20 en tout).

Frais d'inscription : 184 €

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Institut interrégional de formation en ergothérapie - Centre hospitalier de Mulhouse

▷ **DE d'Infirmier**

Durée des études : 3 ans - Reconnu au grade de licence.

L'infirmier est le maillon essentiel de l'équipe médicale. C'est lui qui soigne les malades, sur prescription du médecin et en collaboration avec l'aide-soignant. Il administre les médicaments, prend la température, pose les perfusions, effectue les prises de sang, surveille les éventuels effets secondaires ou complications des traitements appliqués...

Conditions d'accès

Formation accessible sur concours. Age minimum au 31/12/18 : 17 ans. Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Sélection :

- ▶ Epreuves écrites d'admissibilité :
 - Epreuve écrite (étude d'un texte relatif à l'actualité du domaine sanitaire et social)
 - Tests d'aptitude.
- ▶ Epreuve orale d'admission : entretien.

Coût (écrit d'admissibilité + oral d'admission) : 96 €

Dossier d'inscription :

- ▶ Directement auprès des Instituts de formation :
- ▶ Haut-Rhin : du 04/12/17 au 19/02/18
- ▶ Bas-Rhin : du 08/01/18 au 29/03/18

Spécialisation possible en anesthésie, cadre de la santé, puériculture et bloc opératoire après obtention du DE d'infirmier.

Frais annuels : 184 € à 254 € selon les établissements + 100 € environ (tenues).

Etablissements

◆ 67 **Brumath, Erstein, Haguenau, Saverne, Sélestat, Strasbourg** (Hôpitaux Universitaires) - IFSI

◆ 68 **Colmar, Mulhouse, Rouffach** - IFSI

▲ 67 **Brumath, Erstein, Haguenau, Strasbourg** (Saint-Vincent), **Strasbourg** (Hôpitaux Universitaires) - IFSI

▲ 68 **Mulhouse, Rouffach** - IFSI

▷ **DE de Masseur-kinésithérapeute**

Durée des études : 5 ans dont PACES

Le masseur kinésithérapeute effectue des actes de massage, de gymnastique médicale, de rééducation fonctionnelle. Sur prescription médicale, il se consacre à la rééducation de pathologies très variées comme les troubles neurologiques, respiratoires, cardio-vasculaires, musculo-squelettiques (rhumatismales, orthopédiques, traumatiques) chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée.

Admission

Concours fin PACES : 72 places (54 places pour l'IFKM à Strasbourg et 18 places pour l'IFKM à Mulhouse)

Quelques places supplémentaires pour les L1 STAPS ou L1 Sciences de la Vie sur examen du dossier.

Statistiques : 370 candidats en 2017

Frais d'inscription : 184 €

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** Institut de Formation en masso-kinésithérapie - Unistra

◆ 68 **Mulhouse** Institut de Formation en masso-kinésithérapie - Antenne de Mulhouse

▷ **DE de Psychomotricien**

Durée des études : 3 ans après la PACES

Le psychomotricien prend en charge les troubles moteurs d'origine psychologique (troubles de l'attention, instabilité, maladies psychosomatiques). Il exerce dans les centres médico-psychopédagogiques, les établissements hospitaliers, les instituts médico-éducatifs ou les hôpitaux psychiatriques, essentiellement auprès d'enfants et d'adolescents.

Admission

Concours fin PACES : 5 places pour l'Alsace, 5 pour la Franche-Comté, 5 pour la Champagne-Ardenne, 5 pour la Bourgogne et 5 pour la Lorraine, donc 25 en tout.

Frais d'inscription : 184 €

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Institut interrégional de formation en psychomotricité - Centre hospitalier de Mulhouse

Où préparer le concours d'entrée des IFSI ?

▷ **IFSI**

- IFSI d'Erstein ☎ 03 88 75 36 50
- IFSI de Haguenau ☎ 03 88 06 30 81
- IFSI de Saverne ☎ 03 88 71 65 56
- IFSI Saint-Vincent à Strasbourg ☎ 03 88 21 70 45

▷ **GRETA**

- GRETA Centre Alsace ☎ 03 89 22 92 22
- GRETA Haute Alsace ☎ 03 89 43 16 16
- GRETA Nord Alsace ☎ 03 88 06 16 60
- GRETA Strasbourg Europe ☎ 03 88 40 77 00

▷ **Lycées**

- Lycée Jean Rostand à Strasbourg (FCIL : 400 heures) ☎ 03 88 14 43 50
- Lycée Sainte Clotilde à Strasbourg ☎ 03 88 45 57 20
- Lycée Montaigne à Mulhouse (FCIL : 400 heures) ☎ 03 89 46 33 44
- Lycée St André à Colmar ☎ 03 89 21 75 21
- Centre de formation continue au lycée St Jean à Colmar ☎ 03 89 41 27 18

▷ **Enseignement à distance**

- Le Centre National d'Enseignement à distance ☎ 05 49 49 94 94
- ➔ www.cned.fr

Diplômes et certificats divers

▷ Certificat de capacité d'Orthophoniste

Durée des études : 5 ans.
Diplôme reconnu au grade Master

L'orthophoniste a pour tâche la rééducation des troubles de la voix, des troubles de la parole et du langage. Il est amené à s'occuper d'enfants souffrant de retard d'expression ou de troubles comme le bégaiement, de sourds, d'enfants d'âge scolaire rencontrant des difficultés d'apprentissage, d'adultes ayant subi une opération les privant de leurs facultés d'expression...

Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Sélection :

Epreuves écrites d'admissibilité : épreuves de français et de culture générale.

Epreuves orales d'admission :

- entretiens de motivation auprès d'un jury composé d'un médecin ORL/neurologue, de deux orthophonistes et d'un psychiatre
- évaluation orale en groupe.

Coût : 80 €

Inscription en ligne, dossier téléchargeable sur <http://med.unistra.fr> de janvier 2018 à fin février 2018.

Date du concours : écrit le 23/04/2018, oral le 28/05/2018

Admission

Nombre de places en 2017 : 35

Frais de scolarité : 554 € sur 3 ans.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole d'orthophonie - Faculté de Médecine - Unistra

▷ Certificat de capacité d'Orthoptiste

Durée des études : 3 ans - Reconnu au grade de licence

C'est le kinésithérapeute des yeux. Il rééduque, sur prescription médicale, les personnes souffrant de troubles de la vision causés par une malformation de naissance, une opération chirurgicale ou une maladie oculaire : strabisme, problème d'accommodation, fatigue visuelle, malvoyance... Tous les âges sont concernés : il travaille avec des enfants, des adolescents et des adultes, en étroite collaboration avec les professions médicales et paramédicales, les enseignants et les éducateurs.

Conditions d'accès

Etre titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Sélection sur dossier de 80 candidats autorisés à passer l'oral. Oral en septembre 2018 (connaissances SVT, physique y compris optique et test psychotechnique)

Coût : 80 €

Inscription : Préinscription en ligne à partir de janvier 2018 sur

<http://med.unistra.fr>

Dépôt du dossier jusqu'en janvier 2018

Admission

Nombre de places en 2017 : 30

Frais annuels : 347 € par an

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole d'Orthoptie - Faculté de Médecine - Unistra

▷ Diplôme de Technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique

Durée des études : 3 ans - Reconnu au grade de licence

Forme des techniciens supérieurs intervenant dans trois principaux domaines : l'imagerie médicale, la radiothérapie et la médecine nucléaire. Ils travaillent sous la responsabilité d'un médecin radiologue, souvent en sa présence.

Bacs recommandés

STL, ST2S, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ Diplôme d'Ostéopathe

Durée des études : 5 ans.

L'ostéopathe est un praticien qualifié dans la manipulation des muscles et des articulations osseuses. Il diagnostique et traite, par la main, les zones de blocage et les tensions des tissus du corps, qui peuvent entraîner des troubles fonctionnels. Il soigne les patients à l'aide de gestes techniques et d'un toucher minutieux et précis.

Conditions d'accès

Bac général ou technologique ou inscrit en terminale sous réserve d'obtention du bac.

Sélection :

Dossier de candidature et entretien.

Inscription :

- Pour COS : sur dossier téléchargeable sur

www.cos-osteopathie.fr

Coût de la sélection : 150 €

- Pour OSCAR : candidature en ligne ou dossier à télécharger

Frais annuels

- pour COS : 8 400 €/an

- pour OSCAR : 7 800 €/an + frais de dossier : 130 €

Etablissements

- ▲ 67 **Strasbourg** Collège ostéopathe Strasbourg Europe - COS

- ▲ 67 **Strasbourg** Collège ostéopathe OSCAR

Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

▷ FCIL Préparation aux concours d'entrée dans les IFSI

Durée :

400 heures

Conditions d'accès :

Sur dossier

Bacs recommandés

Tous bacs

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

▷ FCIL en secrétariat médical

Voir page 46

➡ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé

↳ Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques

Forme des techniciens de formulation des médicaments (développement galénique),

des techniciens de fabrication (production et conditionnement des médicaments) ainsi que des techniciens de développement industriel/méthodes (process, validation).

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Pharmacie - Unistra

- ▲ 67 **Strasbourg** Faculté de Pharmacie - Unistra, avec le CFA LEEM

↳ Parcours Produits de santé à base de plantes

Forme des agents de maîtrise ou des techniciens supérieurs (fabrication, production, contrôle qualité, recherche et développement), des assistants techniques d'Ingénieurs d'Etudes et des techniciens de recherche (recherche et développement en produits de santé à base de plantes/ingrédients naturels)

↳ Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé

Forme des technicien Assurance Qualité, des techniciens qualification, validation, métrologie, des techniciens management de la performance.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Pharmacie - Unistra

▷ Licence pro Optique professionnelle

↳ Parcours Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux

Formation combinant les aspects scientifiques et techniques relatifs à l'optique et à la vision, et les aspects commerciaux.

Perspectives : opticien lunetier possédant des connaissances en gestion et marketing

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra / Lycée ORT

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique

↳ Spécialité Technologies de l'information pour la santé

voir page 85

INFO +



Social



BTS

▷ BTS Economie sociale familiale

Forme des travailleurs sociaux à la prévention de l'exclusion sous toutes ses formes, la formation et l'information dans les domaines de la vie quotidienne. L'exercice de la profession de conseiller en économie sociale et familiale nécessite l'obtention du Diplôme d'Etat de conseiller en économie sociale et familiale, préparé en 1 an après le BTS.

Bacs recommandés

ST2S, STL Biotechnologies, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- ◆ 68 **Colmar** Lycée B. Pascal
- 68 **Colmar** Lycée privé St André (975 €/an)
- ▲ 67 **Schiltigheim** IFCAAD (3 905 €/an, sélection sur dossier et lettre de motivation, frais : 65 €)
- A 67 **Schiltigheim** IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Colmar** Lycée B. Pascal avec le CFA du LP Oberlin

▷ BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Forme des interlocuteurs privilégiés de l'usager, analysant son besoin, lui proposant des prestations et des services appropriés, et assurant la gestion de son dossier. Ils participent à la gestion administrative et comptable de la structure qui les emploie, à la démarche qualité et à l'animation d'équipe et travaillent en étroite collaboration avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux et les partenaires institutionnels.

Perspectives : gestionnaire conseil, assistant médical ou conseiller d'action sociale. Les emplois occupés relèvent principalement de la fonction publique et de conventions collectives spécifiques aux champs sanitaires et sociaux : mutuelles, caisses de sécurité sociale, structures de soins, centres d'action sociale, services de protection de la jeunesse, établissements médico-sociaux, entreprises d'aide à la personne...

Bacs recommandés

ST2S, STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 032 €)
- A 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde avec le CFA EPPA

▷ BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Voir page 88

Diplômes d'Etat

▷ DE d'Assistant de service social

▷ DE d'Educateur de jeunes enfants

▷ DE d'Educateur spécialisé

L'entrée en formation d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants et d'éducateur spécialisé s'effectue sur concours. La 1^{re} partie de la sélection (épreuves écrites d'admissibilité), est commune aux trois formations et aux différentes écoles qui les dispensent : EDIAC Formation et ESTES à Strasbourg, CFEJE et ISSM à Mulhouse.

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un bac ou inscrit en terminale mais sous réserve de l'obtention du bac.

Sélection :

Inscriptions du 06/11/17 à 05/02/18.
Epreuve écrite d'admissibilité le 17/02/18.
A partir d'un document touchant à des questions d'actualité, le candidat doit :

- ▷ dégager les aspects essentiels du document de façon synthétique et concise
- ▷ expliquer et discuter une idée extraite du texte qui sera indiquée.

Epreuve orale d'admission du 09/04 au 18/05/18. Elle est spécifique à chaque école. Les candidats admissibles peuvent s'inscrire dans le ou les centres de leur choix. Ils peuvent également choisir une ou deux filières.

Coût de la sélection :

- ▷ Pour les candidats se présentant à une filière : écrit 95 € et oral 140 €
- ▷ Pour les candidats se présentant à deux filières : écrit 95 € et oral 280 €.

▷ DE d'Assistant de service social

Durée des études : 3 ans, stages inclus.

L'assistant de service social accueille, oriente et soutient les personnes, les familles et les groupes rencontrant des difficultés dans leur vie quotidienne (éducation, travail, maladie, logement, budget, relations...).

Ce métier repose sur les relations humaines. Sens du contact, autonomie, maturité et équilibre personnel sont conseillés pour affronter ces situations de détresse.

Dossier d'inscription téléchargeable sur :

- ▲ www.estes.fr (Strasbourg)
- ▲ www.issm.asso.fr (Mulhouse)

Statistiques :

ESTES : 109 candidats en 2017, 31 places
ISSM : 70 candidats en 2017, 40 places

Frais annuels (sauf apprentissage) : 630 €

Etablissements

- ▲ 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)
- ▲ 68 **Mulhouse** Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM)
- A 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Mulhouse** Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ DE d'Educateur de jeunes enfants

Durée des études : 3 ans, stages inclus.

Spécialiste de la petite enfance, l'éducateur de jeunes enfants intervient dans l'éducation des enfants de moins de 7 ans en crèche, halte-garderie, hôpitaux, jardins d'enfants, institutions accueillant des enfants handicapés...

Dossier d'inscription téléchargeable sur :

- ▲ www.ediacformation.com (Strasbourg)
- ▲ www.cfeje-mulhouse.fr (Mulhouse)

Statistiques :

136 candidats en 2017, 38 places au CFEJE

Frais annuels (sauf apprentissage) :

- ▷ CFEJE : 455 €
- ▷ EDIAC FORMATION : Environ 740 €

Etablissements

- ▲ 67 **Strasbourg** EDIAC FORMATION
- ▲ 68 **Mulhouse** Centre de Formation d'Educateur de Jeunes Enfants (CFEJE)
- A 67 **Strasbourg** EDIAC FORMATION, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Mulhouse** Centre de Formation d'Educateur de Jeunes Enfants (CFEJE), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ DE d'Educateur spécialisé

Durée des études : 3 ans, stages inclus.

L'éducateur spécialisé concourt à l'éducation d'enfants et d'adolescents ou au soutien d'adultes présentant des déficiences physiques, psychiques, des troubles de comportement ou qui ont des difficultés d'insertion. Ecoute et disponibilité sont les principales qualités requises pour exercer ce métier. Ses lieux d'exercice sont multiples : club de prévention, au sein de l'action éducative en milieu ouvert (AEMO), service d'aide sociale à l'enfance, foyer de jeunes travailleurs, centre d'aide par le travail (CAT), institut médico-pédagogique, centre d'hébergement et de réinsertion sociale...

Dossier d'inscription téléchargeable sur :

- ▲ www.estes.fr (Strasbourg)
- ▲ www.issm.asso.fr (Mulhouse)

Statistiques :

54 places pour 206 candidats à l'ESTES en 2017, 40 places à l'ISSM pour 171 candidats en 2017

Frais annuels (sauf apprentissage) : ESTES et ISSM : 630 €.

Etablissements

- ▲ 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)
- ▲ 68 **Mulhouse** Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM)
- A 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Mulhouse** Institut Supérieur Social de Mulhouse (ISSM), avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ DE d'Educateur technique spécialisé

Durée des études : 3 ans, stages inclus.

Horticulteur, menuisier, mécanicien, il transmet son savoir-faire professionnel à des personnes handicapées ou inadaptées afin de favoriser à la fois leur épanouissement personnel et leur insertion sociale. Le but est de restructurer une personnalité déficiente ou "abîmée" en mobilisant la personne sur un projet, en lui montrant qu'elle est capable d'assimiler des connaissances et de se rendre utile. Il intervient essentiellement dans les centres d'aide par le travail (CAT) mais aussi dans les ateliers protégés, les centres de rééducation, les hôpitaux, les entreprises d'insertion.

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un bac pro ou technologique.

Sélection :

Sur épreuve écrite et orale.

Dossier d'inscription téléchargeable sur :

- ▲ www.estes.fr (Strasbourg)

Inscriptions du 06/11/17 à 05/02/18.

Statistiques : 4 places (16 candidats en 2017)

Coût de la sélection :

Ecrit 95 € et oral 140 €

Frais annuels (sauf apprentissage) : 630 €

Etablissement

- ▲ 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure en Travail Educatif et Social (ESTES)

▷ DE de Moniteur éducateur

Durée des études : 2 ans

Diplôme de niveau IV

Assistant de l'éducateur spécialisé, le moniteur éducateur exerce son activité auprès d'enfants, de jeunes ou d'adultes inadaptés, handicapés ou en situation de dépendance dans des établissements spécialisés. Sa mission, qui diffère peu de celle d'un éducateur spécialisé, consiste à restaurer l'autonomie des personnes dont il a la charge et à favoriser leur réintégration sociale. Face à des situations difficiles, ce métier exige de la patience, parfois de la fermeté, une grande disponibilité, un investissement personnel important et un

excellent équilibre émotionnel.
Ce DE peut également constituer une 1^{re} étape pour les candidats au DE d'éducateur spécialisé. Il leur permet de bénéficier d'allègements de formation.

Conditions d'accès :

18 ans à la date d'entrée en formation.
Aucun diplôme minimum n'est exigé, mais l'obtention du bac dispense de l'épreuve écrite d'admissibilité.

Sélection :

- Epreuve écrite d'admissibilité : test de culture générale et expression écrite
- Epreuve orale d'admission : entretien à orientation psychologique et entretien à orientation professionnelle sur la base d'un écrit fourni par le candidat.

Coût : écrit 94 € - oral 199 €.

Inscription de fin novembre 2017 à mars 2018

Date du concours : Mars à juin 2018

Statistiques : 45 places à Schiltigheim et 35 à Illzach

Frais annuel (sauf apprentissage) : 608 €

Etablissements

- ▲ 67 **Schiltigheim** IFCAAD
- ▲ 68 **Illzach** IFCAAD (Antenne)
- A 67 **Schiltigheim** IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Illzach** IFCAAD (Antenne) avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

FCIL Préparation aux concours d'entrée travailleurs sociaux et éducatifs

Durée :

400 heures

Conditions d'accès :

Sur dossier

Bacs recommandés

Tous bacs

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

➡ Après Bac + 2

Diplômes d'Etat

DE de Conseiller en économie sociale et familiale

Durée des études : 1 an de formation après le BTS en économie sociale et familiale pour l'obtention du DE.

Le conseiller en économie sociale et familiale assure des actions d'information et de formation auprès des personnes en difficulté pour les aider à résoudre leurs problèmes quotidiens : gérer un budget, composer un menu équilibré, prévenir une menace d'expulsion, sortir du surendettement... Il travaille pour les CAF, les DDASS, les hôpitaux, les offices d'HLM...

Conditions d'accès :

- Au lycée Jean Rostand : sélection sur dossier à télécharger sur le site de l'établissement
- Au lycée Saint André : sélection sur dossier à télécharger sur le site de l'établissement
- A l'IFCAAD : sélection sur dossier (disponible à partir janvier 2018), lettre de motivation et entretien oral.

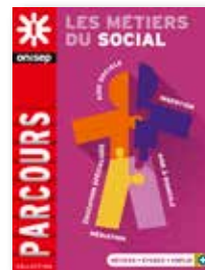
Frais de sélection : 104 €

Frais annuels : 424 € + 184 € sauf apprentissage. 35 places en 2018

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- 68 **Colmar** Lycée privé St André (1 056 €/an)
- ▲ 67 **Schiltigheim** IFCAAD
- A 67 **Schiltigheim** IFCAAD avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

INFO +



Où préparer le concours d'entrée du secteur social ?

↳ Ecoles du secteur social

EDIAC Formation de Strasbourg	☎ 03 88 14 42 90
ESTES de Strasbourg	☎ 03 88 21 19 90
CFEJE de Mulhouse	☎ 03 89 42 65 16
IFCAAD de Schiltigheim	☎ 03 88 18 61 31
IFCAAD d'Illzach	☎ 03 89 52 25 26

↳ GRETA

GRETA Centre Alsace	☎ 03 89 22 92 22
GRETA Haute Alsace	☎ 03 89 43 16 16
GRETA Nord Alsace	☎ 03 88 06 16 60
GRETA Strasbourg Europe	☎ 03 88 40 77 00

↳ Lycées

Lycée Sainte Clotilde à Strasbourg	☎ 03 88 45 57 20
Lycée Montaigne à Mulhouse	☎ 03 89 46 33 44
Centre de formation continue au lycée St Jean à Colmar	☎ 03 89 41 27 18

↳ Enseignement à distance

Le Centre National d'Enseignement à distance	☎ 05 49 49 94 94
--	------------------

➡ www.cned.fr



Le guide des carrières sanitaires et sociales

Ce guide, élaboré par la Région Grand Est, en collaboration avec l'Onisep, présente une quarantaine de métiers du secteur sanitaire, médico-social et social.

Il précise également les formations et les établissements qui permettent d'y accéder, ainsi que des données chiffrées sur les métiers, les possibilités d'évolution dans ce secteur... Consultable dans tous les CIO et sur site de la Région Grand Est.

www.grandest.fr/formations-sanitaires-sociales

LYCÉE SAINT ANDRÉ

À COLMAR



POST-BAC

BTS ESF – Économie Sociale Familiale

**DE CESF – Diplôme d'État de Conseiller
en Économie Sociale Familiale**

**Préparation au Concours d'Entrée en
IFSI et autres Concours Paramédicaux**



JOURNÉES PORTES OUVERTES

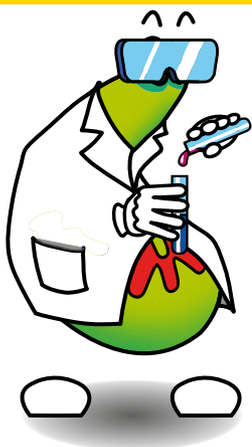
BTS ESF et DE CESF
samedi 3 février 2018
19, rue Rapp 68000 COLMAR

Prépa IFSI
samedi 24 mars 2018
8, rue Bruat 68000 COLMAR

CONTACTEZ-NOUS

03 89 21 75 21
st-andre.com

college@st-andre.com
19, rue Rapp 68000 COLMAR



Sciences



© JÉRÔME PALLÉ / ONISEP

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

A Apprentissage

🇩🇪 🇫🇷 🇬🇧 Formation bi/trinationale

Biologie



BTS

▷ BTS Analyses de biologie médicale

Forme des techniciens qui exécutent diverses analyses destinées à faciliter le diagnostic, le traitement ou la prévention des maladies.

Perspectives : Dans les laboratoires d'analyses médicales publics ou privés, les laboratoires de contrôle qualité de l'industrie agroalimentaire ou dans les laboratoires de recherche médicale et vétérinaire...

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, ST2S, S

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Lavoisier

▷ BTS Bioanalyses et contrôles

Forme des professionnels à la mise en oeuvre, l'optimisation et l'actualisation des méthodologies afin de vérifier la conformité des procédés et des produits des domaines agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Perspectives : laboratoires d'analyses, de contrôle et de recherche-développement, laboratoires d'expertise, laboratoires d'enseignement et de recherche...

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ BTS Biotechnologie

Forme des techniciens de recherche et de production mettant à profit certaines des transformations réalisées par les micro-organismes afin de produire des substances pour la chimie, la pharmacie ou l'industrie agroalimentaire. Sous la responsabilité du chef de laboratoire ou de fabrication, ils mènent des expériences sur les agents biologiques.

Bacs recommandés

STL Biotechnologies, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

DUT

▷ DUT Génie biologique

Formation pluridisciplinaire (biologie, physiologie, microbiologie, biochimie...) qui prépare aux métiers de technicien supérieur et d'assistant ingénieur.

↳ Option Industries agro-alimentaires et biologiques

Voir page 54

↳ Option Génie de l'environnement

Voir page 31

↳ Option Agronomie

Voir page 30

Licence

A titre expérimental, jusqu'en 2020, une L2 de sciences de la vie validée à l'Université de Strasbourg permet de poser sa candidature pour l'entrée en 2^e année de médecine, odontologie, maïeutique ou pharmacie. Jury d'admission.

▷ Licence Sciences de la vie

Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2.

↳ Parcours Chimie et biologie (L2 - L3)

Forme des étudiants à posséder le double langage de la chimie et de la biologie. poursuite d'études possible en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et chimie.

↳ Parcours Biologie moléculaire et cellulaire (L2 - L3)

Formation universitaire à culture large (tous les aspects de la biologie), avec un accent particulier mis sur les méthodes, techniques et concepts qui définissent la biochimie et la biologie moléculaire. Une large part est réservée à la formation pratique.

↳ Parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes (L2 - L3)

Assure la formation de base des étudiants en biologie moléculaire, biologie cellulaire, biochimie, génétique et physiologie. poursuite d'études en masters de biologie, et en particulier en biologie cellulaire et moléculaire, en physiologie, neurosciences, pharmacologie

et biotechnologies. Insertion professionnelle dans le secteur industriel (pharmaceutique et agroalimentaire) et paramédical.

↳ Parcours Métiers du médicament (L2 - L3)

Prépare les étudiants au recrutement en licence pro procédés et technologie pharmaceutiques. Possibilité également de poursuivre en L3 Sciences de la vie.

↳ Parcours Sciences de la vie et de la Terre (L2 - L3)

Formation généraliste dans l'ensemble des domaines des sciences de la vie et de la Terre. Prépare aux concours de l'enseignement secondaire.

↳ Parcours Préparation aux concours B (L3)

Parcours particulier destiné aux étudiants souhaitant préparer les concours B-ENSA (écoles nationales supérieures d'agronomie) et B-ENV (écoles nationales vétérinaires) ouverts aux étudiants titulaires d'une L2.

↳ Parcours Préparation au professorat des écoles (L3)

Ouvre l'accès à deux orientations majeures :
▶ le Master et concours pour le professorat des écoles
▶ l'animation scientifique.

Développe des savoirs fondamentaux en sciences naturelles auxquels viennent s'ajouter des enseignements spécialisés de mathématiques, français, communication scientifique, sciences physiques, sciences de l'éducation...

↳ Parcours Sciences de la vie franco-allemand (L1 à L3)

🇫🇷 🇩🇪 Cursus binationnel avec l'Université de la Sarre. Obtention d'un double diplôme Licence + Bachelor.

Conditions d'accès

Admission sur dossier.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des sciences de la vie - Unistra

↳ Parcours Agronomie et agroalimentaire (L3)

Voir page 30

➡ Après Bac + 2

Licence pro

▷ Licence pro Bio-industries et bio-technologies

↳ Parcours Biologie cellulaire et moléculaire

Développe des compétences particulières dans les domaines de la biologie cellulaire et moléculaire, de la bio-informatique et de la bio-statistique, de l'immunologie et de l'immunothérapie.

Perspectives : Technicien ou assistant ingénieur en laboratoire de recherche, de recherche et développement, ou de contrôle des bio-industries.

Etablissement

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFAU

INFO +



Chimie



BTS

▷ BTS Métiers de la chimie

Forme des spécialistes de l'élaboration et de l'analyse du produit chimique.

Perspectives : dans les secteurs de la chimie, para-chimie mais aussi en électronique, cosmétologie, agroalimentaire, soit en laboratoire, soit en production ou dans la fonction de technico-commercial.

Bacs recommandés

STL-SPCL, S

Etablissement

◆ 68 Mulhouse Lycée Lavoisier

DUT

▷ DUT Chimie

↳ Option Chimie analytique et de synthèse

Forme des techniciens supérieurs dans les secteurs industriels publics ou privés dans les domaines de l'analyse, de la maintenance et du contrôle, de la fabrication et de la production, du développement et de la recherche, de l'hygiène, de la sécurité, de l'environnement, de la qualité, de la gestion des risques et des services technico-commerciaux.

Perspectives : chimie fine, chimie lourde, métallurgie, pétrochimie, produits pharmaceutiques et agro-alimentaires, matières plastiques et composites, arômes, parfums et cosmétiques, peintures et vernis, papeterie, analyse de l'air et de l'eau, traitements des effluents...

Bacs recommandés

S, STL-SPCL

Etablissement

◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

Licences

A titre expérimental, jusqu'en 2020, une L2 de chimie (Unistra) ou de Physique, chimie (UHA) permettra de poser sa candidature pour l'entrée en 2^e année de pharmacie. Jury d'admission

▷ Licence Chimie

Formation axée sur la chimie moléculaire et la synthèse chimique en développant les connaissances en chimie organique, inorganique et organométallique. Ces grands domaines de base sont complétés par la chimie physique et analytique, les outils informatiques et les langues.

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Chimie (L3)

↳ Parcours Chimie physique (L3)

↳ Parcours Chimie profil international (L3)

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de chimie - Unistra

▷ Licence Physique, chimie

Formation orientée vers les sciences de la matière, équilibrée en physique et en chimie. Elle comprend également des mathématiques permettant l'acquisition de nouveaux concepts, méthodes et outils pour appréhender les sciences de la matière.

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Sciences de la matière (L3)

Forme des généralistes des sciences de la matière, pouvant s'orienter aussi bien vers des masters se situant à l'interface entre la physique et la chimie que vers le professorat dans ces deux domaines.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de chimie - Unistra

▷ Licence Physique, chimie

↳ Parcours Sciences physiques

↳ Parcours Chimie

Apporte aux étudiants d'excellentes connaissances disciplinaires en physique et en chimie ainsi que des compétences transversales pour leur future insertion professionnelle ou leur poursuite d'étude. Elle permet l'acquisition d'une capacité à travailler en équipe dans un environnement national ou international et la gestion de projets internationaux.

Elle comprend l'enseignement de deux langues vivantes au moins (dont le français et l'anglais). La solide formation générale en physique, chimie, environnement et mathématiques permettra aux étudiants de s'orienter soit vers la recherche, soit vers l'enseignement, soit vers une formation professionnalisée.

↳ Parcours Environnement, sécurité, risques (ESR) (L3)

Forme des cadres à la gestion des risques chimiques liés à la fabrication, la mise en œuvre, la dispersion accidentelle et la destruction des composés chimiques dans les industries.

↳ Parcours d'excellence

Voir page 87

↳ Parcours transfrontalier en Chimie, Regio Chimica

▣▣▣ Parcours franco-allemand qui forme des chimistes de haut niveau trilingues et triculturels (allemand, français et anglais). Délivrance d'un double diplôme Licence de chimie / Bachelor.

La 1^{re} année se déroule à Mulhouse, la 2^e à Freiburg, la 3^e à Freiburg ou Mulhouse selon le projet professionnel de l'étudiant.

Conditions d'accès :

Sur dossier en terminale à partir du niveau en sciences et en langues.

Renseignements auprès de l'ENSCMu

☎ 03 89 33 68 54

regiochimica.enscmu@uha.fr

Etablissement

◆ 68 Mulhouse ENSCMu / Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

➡ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

↳ Parcours Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques

Forme des techniciens supérieurs en chimie analytique capables de proposer, adapter, concevoir ou mettre en œuvre en toute autonomie des méthodes analytiques nouvelles, dans un laboratoire de contrôle ou de développement analytique.

Etablissements

◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra avec le CFAU

▷ Licence pro Chimie de synthèse

↳ Parcours Chimie de synthèse et formulation

Forme des techniciens supérieurs capables de mener à bien une synthèse chimique de façon autonome et des assistants ingénieurs spécialisés dans le domaine de la synthèse chimique dont la vocation sera de travailler dans l'industrie chimique, pharmaceutique, en recherche pure ou/et en recherche et développement. Modalités d'alternance : 1 mois en formation/1 mois en entreprise.

Etablissement

A 67 Strasbourg Faculté de Chimie - Unistra, avec le CFAU

INFO +



Géosciences



Licences

↳ Licence Sciences de la Terre

↳ Parcours Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement

Permet aux étudiants d'acquérir une solide formation par une approche à la fois quantitative et naturaliste des phénomènes naturels.

Perspectives : En fonction de la poursuite d'études en Master, conduit aux métiers de la géophysique, de la géochimie, de la géologie, de l'astrophysique et des sciences de l'environnement.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) - Unistra

↳ Parcours double licence Sciences de la Terre - physique

Cursus aménagé conduisant à l'obtention de 2 diplômes : la Licence de Physique et la Licence de Sciences de la Terre.

Permet aux étudiants d'acquérir les connaissances fondamentales en physique et en sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement et de leur apprendre à observer, décrire et mesurer les phénomènes physiques et naturels pour ensuite les expliquer au moyen de concepts généraux.

Conditions d'accès

Admission sur dossier.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) avec la Faculté de Physique et Ingénierie - Unistra

Mathématiques



Licences

↳ Licence Informatique

↳ Parcours Mathématiques

Forme des étudiants ayant, en plus de compétences en informatique (algorithmique et programmation), de solides compétences théoriques et pratiques en mathématiques. Il permet la poursuite d'études dans différents Masters : Ingénierie Mathématique ; Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF), Mathématiques appliquées, Mathématiques fondamentales, Actuariat, Mathématiques financières et statistiques. Il permet également une intégration dans des écoles d'ingénieurs.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

↳ Licence Mathématiques

Parcours disponibles dès la L1 :

↳ Parcours Mathématiques

Vise à acquérir les bases des mathématiques. Prépare à une carrière scientifique dans les entreprises (recherche et développement, production, études et conseils) ou dans l'administration (impôts, douanes...). Elle offre des poursuites d'études dans des masters de mathématiques pures ou appliquées et permet d'envisager les métiers de l'enseignement. Une poursuite d'études en licence d'informatique est possible à l'issue du 1^{er} semestre.

↳ Parcours Mathématiques et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag)

Parcours renforcé préparant à l'accès aux Grandes Ecoles par la voie universitaire, à l'admission dans un Master, aux concours de l'enseignement (Agréation), à la recherche. Alternative aux classes préparatoires, il permet l'acquisition d'une double compétence en mathématiques et en physique. A l'issue de la 2^e année, une poursuite d'études en Magistère de mathématiques ou en Magistère de physique est possible.

Conditions d'accès

Admission sur dossier.

↳ Parcours double licence Mathématiques / économie - gestion

Parcours renforcé organisé autour de l'enseignement des techniques mathématiques et méthodologiques nécessaires au traitement des problèmes économiques d'aujourd'hui : gestion des risques des entreprises, de l'assurance des activités économiques, du financement de l'action publique, de la prévision industrielle, des enjeux climatiques et de développement durable ou du traitement économique des données massives véhiculées sur les réseaux sociaux. Alternative aux classes préparatoires, permet l'obtention simultanée de la licence de mathématiques et de la licence d'économie-gestion. En collaboration avec la Faculté des Sciences économiques et de Gestion - Unistra

Conditions d'accès

Admission sur dossier

Parcours disponibles en L3 :

↳ Parcours Mathématiques pures

Permet d'accéder à un master de mathématiques fondamentales. Les débouchés professionnels sont principalement l'enseignement et la recherche.

↳ Parcours Mathématiques appliquées

Permet d'accéder à un master de mathématiques appliquées. Les débouchés professionnels sont principalement la recherche appliquée (académique ou industrielle), activité de cadre dans l'industrie dont les fonctions nécessitent des compétences en mathématiques.

↳ Parcours actuariat

Concerne tous les étudiants ayant validé 2 années d'études après le baccalauréat. Permet la validation de la licence de mathématiques en un an. Il constitue la 1^{re} année d'une formation en 3 ans donnant accès au titre d'Actuaire, expert en évaluation des risques dans le monde de l'assurance.

Conditions d'accès

Sur concours ou sur dossier

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

Physique Energie Optique



BTS

↳ BTS Systèmes photoniques

Forme des techniciens supérieurs capables d'assurer la production, l'installation, la maintenance des systèmes optiques et lasers.

Perspectives : dans les laboratoires, les organismes de recherche et les entreprises de biologie, médecine, mesure, transformation, traitement d'information.

Bacs recommandés

STL-SPCL, STI2D, S

Etablissements

◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz

▲ 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

↳ BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Forme des spécialistes en mesures physiques capables de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier. Ils peuvent s'insérer aussi bien dans un laboratoire de recherche que dans les bureaux d'études et de méthodes, les services qualité, maintenance, assistance aux clients dans un grand nombre de secteurs.

Bacs recommandés

STL-SPCL, STI2D, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

DUT

↳ DUT Génie thermique et énergie

Voir page 37

↳ DUT Mesures physiques

Forme des techniciens supérieurs dans les métiers de la mesure des phénomènes physiques au moyen des technologies et techniques actuelles. Ils acquièrent l'ensemble des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à leur bonne intégration dans le marché de l'instrumentation et de la métrologie, en production et contrôle industriel ou en laboratoire de recherche

Perspectives : Assistant technique d'ingénieur, Agent de laboratoire de recherche industrielle, Responsable qualité ou métrologie, Responsable d'un service d'analyse, Pilote de procédé de fabrication, Rédacteur technique, Assistant technique d'expérimentation

Bacs recommandés

S, STL-SPCL, STI2D

Etablissements

◆ 67 **Schiltigheim** IUT - Unistra

▲ 67 **Schiltigheim** IUT - Unistra, avec le CFAU (2^e année)

Licences

↳ Licence Physique

L1 en tronc commun avec la licence de sciences pour l'ingénieur : année d'orientation et de mise en place d'un socle de

connaissances fondamentales en physique, en mathématiques et en chimie. Une sensibilisation à la démarche "ingénieur" (approche projet) y est aussi proposée, ainsi qu'une formation en langues et en informatique.

Choix d'une mention et d'un parcours en L2.

↳ Parcours Physique

Apporte un socle de connaissances en physique tant sur le plan expérimental que sur le plan théorique, développe les outils utiles au physicien en mathématiques, en chimie et en informatique et renforce le niveau de langues (anglais ou allemand). Poursuite d'études en Masters (Physique, Matériaux, Sciences pour l'ingénieur), en Master Métiers de l'enseignement ou en écoles d'ingénieurs.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils, contrôle qualité) ou dans les administrations.

↳ Parcours Cursus Master en Ingénierie design de surfaces et matériaux innovants (CMI-DSMI)

Formation en 5 ans composée de la Licence Physique parcours Physique et du Master Science et Génie des Matériaux parcours DSMI renforcés par des cours d'ouverture socio-économique et culturelle, des projets en laboratoire de recherche chaque année, des stages en fin de L1, L3 et M2, et une mobilité à l'étranger d'au moins 3 mois.

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier

↳ Parcours Mathématique et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag)

Voir page 78

↳ Parcours Parcours double licence Physique - sciences de la Terre

Voir page 78

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra avec la Hochschule Offenburg

↳ Licence Physique, Chimie

Voir page 77

Sciences pour l'ingénieur



Licence

↳ Licence Sciences pour l'ingénieur

L1 en tronc commun avec la licence de sciences pour l'ingénieur : année d'orientation et de mise en place d'un socle de connaissances fondamentales en physique, en mathématiques et en chimie. Une sensibilisation à la démarche "ingénieur" (approche projet) y est aussi proposée, ainsi qu'une formation en langues et en informatique.

Choix d'une mention et d'un parcours en L2.

L2 essentiellement commune aux 3 parcours : permet l'acquisition d'un solide socle de compétences en sciences pour l'ingénieur, tout particulièrement en électronique et disciplines connexes (automatique, traitement du signal) et en mécanique appliquée. La formation en mathématiques, informatique et langues se poursuit également afin de compléter la formation scientifique. Un stage industriel permet aux étudiants de se familiariser avec le monde de l'entreprise.

En L3, choix d'un parcours d'approfondissement:

↳ Parcours Electronique, signal et automatique

Forme à la maîtrise des techniques mathématiques et informatiques utiles au secteur de l'EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatique), la maîtrise des phénomènes physiques sous-jacents à l'électronique (propagation des ondes, composants semi-conducteurs) et aux compétences de base en électronique analogique et numérique, théorie du signal et automatique.

Perspectives : poursuite d'études en Masters (Physique appliquée et Ingénierie physique, Sciences pour l'ingénieur) ou en Master Métiers de l'enseignement.

↳ Parcours Cursus Master en Ingénierie micro et nano-électronique (CMI-MNE).

Formation en 5 ans composé de la Licence SPI parcours ESA et du le Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique renforcés par des cours d'ouverture socio-économique et culturelle, des projets en laboratoire de recherche chaque année (une demi-journée ou une journée par semaine en laboratoire selon l'année), des stages en fin de L1, L3 et M2, et une mobilité à l'étranger d'au moins 3 mois.

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations.

↳ Parcours Mécatronique

Se situe à la frontière des deux champs disciplinaires EEA et Mécanique. Les enseignements se répartissent équitablement entre ces deux disciplines et sont donc essentiellement communs avec les deux autres parcours de la L3 SPI. Poursuite d'études en Masters (Physique Appliquée et Ingénierie Physique, Sciences pour l'ingénieur, éventuellement Matériaux) ou en Master Métiers de l'enseignement.

Perspectives : Carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations

↳ Parcours Mécanique et génie industriel

Centré autour des champs disciplinaires associés au Génie Mécanique et au Génie Industriel. La culture générale en sciences de l'ingénieur est complétée par des enseignements d'automatisme et d'informatique.

Perspectives : Poursuite d'études en Masters Sciences pour l'ingénieur, éventuellement Matériaux ou Métiers de l'enseignement.

◆ **France** **Allemagne** **Suisse** Cursus franco-allemand possible avec la Hochschule d'Offenburg : Diplômes obtenus :

↳ Licence (S4 et S6 en Allemagne et S5 en France)

↳ Bachelor "Maschinenbau" si validation d'un semestre supplémentaire (S7), essentiellement pratique.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra avec la Hochschule Offenburg

↳ Licence Sciences pour l'ingénieur

Permet d'acquérir de solides compétences pour l'industrie du futur. Les étudiants auront, au choix, la possibilité de suivre une formation tournée vers les métiers de l'EEA (EEA, ICS, ICS#) ou des métiers de la mécanique (mécanique, mécatronique).

Les étudiants peuvent se réorienter vers d'autres mentions après la 1^{re} année, ou opter pour une licence pro après la L2.

↳ Parcours Mécanique

Apporte aux étudiants une formation générale solide en mécanique et génie mécanique.

Perspectives : domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique et professionnel, emplois de cadres dans le secteur de la mécanique.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) – UHA

↳ Parcours Électronique, énergie électrique, automatique et informatique industrielle (EEA)

Apporte aux étudiants une formation générale solide dans les disciplines de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'automatique.

Perspectives : domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique ou préparation en quatre semestres d'un concours d'entrée à une école d'ingénieur...

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) – UHA

↳ Parcours Mécatronique

◆ **France** **Allemagne** **Suisse** Formation trinationale en management de projets techniques couvrant les trois domaines fondamentaux pour l'ingénieur : le génie mécanique, l'électronique et l'informatique (mécatronique). Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Muttenz (Suisse).

L'étudiant ayant réalisé un cursus complet de 7 semestres se verra délivrer les diplômes suivants :

- ↳ Le DUT Génie mécanique et productique
- ↳ La Licence Sciences pour l'ingénieur (F)
- ↳ Le Bachelor of Engineering (D)
- ↳ Le Bachelor of Science (CH)

Conditions d'accès :

Recrutement sur dossier scolaire (résultats

INFO +



de première et de terminale) et sur entretien. Bac S ou STI2D avec un bon niveau en allemand

Établissement

◆ 68 **Mulhouse** IUT Département Génie Mécanique

↳ Parcours ICS (Information, communication, systems - génie électrique)



Formation trinationale en Information Communication systèmes. Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Hochschule Furtwangen (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Windisch (Suisse).

Permet à l'étudiant d'obtenir 4 diplômes dont 3 de niveau Licence associés à chaque pays :

- Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
- La Licence en Sciences pour l'ingénieur (F)
- Le Bachelor of Engineering (D)
- Le Bachelor of Engineering à (CH)

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier. Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand.

Établissement

◆ 68 **Mulhouse** IUT - Département Génie électrique et informatique industrielle

↳ Parcours ICS# (Information, communication, systems - réseaux)



Formation trinationale en Information Communication systèmes. Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Colmar (France), la Hochschule

Furtwangen (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Windisch (Suisse).

Permet à l'étudiant d'obtenir 4 diplômes dont 3 de niveau Licence associés à chaque pays :

- Le DUT Réseaux et Telecommunications
- La Licence en Sciences pour l'ingénieur (F)
- Le Bachelor of Engineering (D)
- Le Bachelor of Engineering à (CH)

Conditions d'accès :

Sélection sur dossier. Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand.

Établissement

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

Sciences et technologies



↳ Licence Sciences et technologies

Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2. Cette licence peut aussi être rejointe par les étudiants de licences disciplinaires.

↳ Parcours Sciences, école, société (L2)

↳ Parcours Sciences et société (L3)

Cette licence pluridisciplinaire (Physique, Chimie, Mathématiques, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie) permet de pour-

suivre des études scientifiques sans se spécialiser dans un domaine disciplinaire particulier. Elle donne accès à des masters non disciplinaires (communication scientifique, éthique, éducation, environnement...) ou permet de rejoindre une L3 disciplinaire et d'obtenir ainsi 2 licences en 4 ans.

↳ Parcours Métiers de la chimie (L2 - L3)

↳ Parcours Métiers de la physique - ingénierie (L2 - L3)

Parcours professionnalisants en Physique-ingénierie ou Chimie qui ont pour objectif de former des assistants-ingénieurs. Une orientation vers une licence pro est possible, ainsi que le passage en L3 disciplinaire après validation du parcours (obtention de 2 licences en 4 ans).

↳ Parcours Préparation au professorat des écoles / Préparation aux concours administratifs (L3)

Prépare au professorat des écoles via un cursus scientifique pluridisciplinaire, ou à l'accès aux concours administratifs de la fonction publique. Donne accès au Master Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF 1^{er} degré).

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) | Faculté de Chimie | Faculté de Physique et Ingénierie | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra



1 Faculté
2 Pôles, Marketing et Agrosiences
5 Licences
8 Masters

Des Licences en Marketing et Management en double diplôme accessibles dès le Baccalauréat



Commerce Affaires et Développement des Relations Economiques (CADRE²)
avec l'Université de Séville.
L1 et L3 à Séville, L2 à Colmar



Marketing International (MI)
avec la Hochschule Niederrhein 
L1 et L2 à Mönchengladbach, L3 à Colmar

Pédagogie par projets
Formations sélectives
Expérience internationale dès la 1^{ère} année

Rejoignez-nous !

www.fma.uha.fr



 **F M A**
Faculté de Marketing et d'Agrosiences
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE / COLMAR



IUT Colmar
Institut Universitaire de Technologie
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

DUT

Licences Professionnelles
Formations Bi/Trinationales

L'IUT de Colmar propose une offre de formation variée
en formation initiale et en alternance :

Agronomie, biotechnologie, hygiène, sécurité, environnement,
génie thermique, énergie, réseaux et télécommunications, droit,
finance, commerce, vin, hôtellerie, tourisme...

Candidature

DUT : www.iutcolmar.uha.fr

LP : www.ecandidat.uha.fr

Journée Portes Ouvertes

Samedi 17 février 2018

www.iutcolmar.uha.fr



UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE



5 CHAMPS
de formation

20 FORMATIONS
bi ou tri nationales

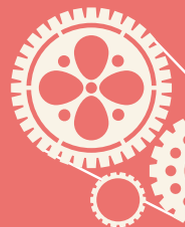


JOURNÉE PORTES OUVERTES
17 FÉVRIER 2018



5 CAMPUS
Mulhouse - Colmar

38 FORMATIONS
par apprentissage



Informations sur :
www.uha.fr



EN
SC
M^U

École des ingénieurs chimistes

UNE FORMATION
POLYVALENTE EN CHIMIE
POUR UNE DIVERSITÉ
DE CARRIÈRES

- chimie organique - chimie inorganique
- chimie physique - cosmétologie - environnement
- formulation - matériaux - sécurité...

Un cycle ingénieur chimiste en 3 ans avec recrutement
à Bac + 2

Un cycle post-Bac intégré en 2 ans

www.enscmu.uha.fr
portes ouvertes le 17.02.2018

UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE



Accessible après le bac, Pour 5 ans d'études

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation binationale

LES ECOLES PUBLIQUES

▷ Diplôme d'ingénieur de l'ECPM

Forme des ingénieurs trilingues (anglais, allemand, français) possédant une solide culture scientifique et technologique dans les disciplines de la chimie organique, de la chimie analytique, des polymères, des matériaux et de leurs interfaces.

Deux majeures au 4^e semestre : chimie pour la santé et l'environnement ou matériaux émergents pour le développement durable.

Perspectives : en R&D avec des débouchés dans l'industrie de pointe (l'industrie chimique, parachimie, la pétrochimie, l'énergie, l'industrie pharmaceutique, les caoutchoucs et plastiques, les éco-industries, les matériaux composites, etc.) et une forte ouverture vers l'international.

Admission en 1^{re} année de cycle préparatoire international Chem.I.St FGL

▷ Accès aux français et étrangers avec bac S ou diplôme équivalent :
Sur concours commun aux cycles préparatoires intégrés chimie-Gay-Lussac, sur dossier et entretien
(50 places en 2017)

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

▷ Accès avec cycle préparatoire intégré Gay Lussac :
En fonction des vœux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu)
(27 places en 2017)

▷ Accès avec prépa filière PC (chimie) :
Sur concours communs polytechniques
(47 places en 2017)

▷ Accès avec prépa filière TPC :
Sur concours communs polytechniques
(3 places en 2017)

▷ Accès avec L2 scientifique validée :
Sur concours national option chimie
(3 places en 2017)

▷ Accès avec DUT (chimie, MP, SGM), L3 (chimie ou chimie-physique), Bachelor of Science ou Bachelor 2 (très bon niveau en anglais ou allemand) :
Sur titre, dossier et entretien
(20 places en 2017)

▷ Accès avec ATS :

En fonction des vœux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu)
(3 places en 2017)

Admission en 2^e année du cycle ingénieur

▷ Accès avec M1 à dominante scientifique

(avec pratique de l'anglais ou de l'allemand), étudiants étrangers dans le cadre d'un double diplôme :
Sur dossier et entretien
(10 places en 2017)

■ Parcours spécifique

▷ Chembiotech

Le programme d'ingénieur en chimie et biotechnologie proposé par l'ESBS et l'ECPM forme des ingénieurs avec une double compétence dans les domaines de la chimie et de la biotechnologie fondamentale et appliquée. L'ingénieur Chembiotech est capable de coordonner les différents partenaires (chimistes, biologistes, pharmaciens) impliqués dans la mise au point d'un nouveau médicament dans l'industrie pharmaceutique. Il agit également dans des domaines émergents comme celui de la chimie verte, les biopolymères et la biocatalyse.

Admission en 1^{re} année

▷ Accès avec prépa BCPST :

Sur concours Polytech sur concours Polytech A Bio, écrit via la banque AGRO
(5 places en 2017)

▷ Accès avec prépa PC :

Sur concours communs polytechniques
(5 places en 2017)

▷ Accès avec prépa intégrée de la FGL :

Sur contrôle continu
(3 places en 2017)

▷ Accès avec DUT (chimie, GB), L2, L3 (chimie, biologie) :

Sur titres et entretien

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole Européenne de Chimie Polymères et Matériaux (ECPM) - Unistra

▷ Diplôme d'ingénieur de l'ENSCMu

Forme des ingénieurs chimistes en relation étroite avec le monde industriel. L'enseignement aborde tous les domaines de la chimie, ainsi qu'une formation pratique poussée.

Cinq options en 3^e année : chimie organique, bioorganique et thérapeutique ; chimie verte et durable ; formulation et cosmétologie ; matériaux et polymères ou sécurité, environnement et santé au travail.

Perspectives : dans les secteurs de l'industrie chimique, parachimie et pharmaceutique, l'enseignement et la recherche publique, l'environnement, l'éco-industrie, l'énergie... Fonctions occupées en recherche, développement et innovation, production, qualité, sécurité, sûreté, conseil, assistance technique...

Admission en 1^{re} année de cycle préparatoire intégré ENSISA/ENSCMu

▷ Accès avec bac S ou diplôme équivalent :
Recrutement commun groupe INSA, dossier et entretien
(15 places en 2017)

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

▷ Accès avec prépa PC :
Concours communs polytechniques filière PC (chimie)
(40 places en 2017)

Les écoles d'ingénieur accessibles directement après le bac proposent une classe préparatoire intégrée qui permet, au bout des 2 ans, de rejoindre le cycle ingénieur sur contrôle continu. Il est également possible de le rejoindre après une autre formation de niveau bac + 2 (CPGE, DUT, BTS...).

Des admissions parallèles sont également proposées.

▷ Accès avec cycle préparatoire intégré (CPI) Gay Lussac :

En fonction des vœux et du rang de classement sur la liste (établi sur contrôle continu)
(20 places en 2017)

▷ Accès avec un DUT chimie, un BTS chimie (avec un avis très favorable), une prépa ATS, un diplôme étranger :

Dossier et entretien
(15 places en 2017)

▷ Accès avec prépa TPC (chimie) :

Concours communs polytechniques filière TPC
(3 places en 2017)

▷ Accès avec L2 scientifique validée :

Sur dossier

▷ Accès avec L3 chimie bilingue (Regio Chimica) :
Recrutement national

Admission en 2^e année du cycle ingénieur

▷ Accès avec M1 chimie :
Dossier et entretien

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)

▷ Diplômes d'ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Automatique et systèmes embarqués

Forme des ingénieurs dans les domaines de la conception des systèmes intelligents et du traitement des signaux et des images. La formation met l'accent sur l'optimisation et la commande des systèmes dynamiques ainsi que sur l'instrumentation.

Perspectives : en R&D au sein de nombreux secteurs d'entreprises (transport, équipement industriel, industrie de transformation...).

↳ Spécialité Informatique et réseaux

Forme des ingénieurs en informatique et réseaux bénéficiant de connaissances et de compétences avancées pour la conception et la mise en œuvre de systèmes innovants. Un accent est mis sur le génie logiciel, l'architecture et la modélisation.

Perspectives : dans l'ingénierie des applications réseaux et Internet, l'ingénierie des logiciels systèmes et l'ingénierie des logiciels complexes dans des secteurs aussi variés que les services, l'industrie, la santé, la conception de produits.

↳ Spécialité Mécanique

Forme aux différents métiers de l'ingénieur mécanicien dans les domaines de la conception et de la fabrication.

Perspectives : ingénieur mécanicien ou chef de projet en R&D, études/conception de produits ou de systèmes, méthodes (développement du processus), production, métrologie/qualité...

↳ Spécialité Textile et fibres

Forme des ingénieurs capables de maîtriser les savoirs et savoir-faire indispensables aux industries textiles de demain et de maîtriser des propriétés physiques, mécaniques et chimiques du matériau fibreux permettant la réalisation de structures souples.

Perspectives : dans le contrôle qualité pour le prêt à porter de luxe ou la grande distribution, la recherche et développement pour l'aéronautique ou le domaine médical, la production de textiles...

Admission en 1^{re} année de cycle préparatoire intégré ENSISA/ENSCMU

↳ Accès avec bac S :

Recrutement commun groupe INSA, dossier et entretien
(20 places en 2017)

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

↳ Accès avec prépa MP, PC, PSI et TSI :

Banque d'épreuves des concours communs polytechniques, oral d'admission à l'ENSISA (80 places en 2017)

↳ Accès avec prépa PT ou équivalent :

Banque filière PT
(25 places en 2017)

↳ Accès avec prépa ATS :

concours ATS (organisé par l'ENSEA), écrit commun, oral organisé par l'école
(12 places en 2017)

↳ Accès avec L2, L3 validées, DUT (GMP, GEII, MP, SGM, chimie, GC, GIM, informatique) : Dossier et entretien

Admission en 2^e année du cycle ingénieur

↳ Accès avec M1 (en mathématiques, informatique, physique, chimie, automatique, informatique industrielle, électronique ou génie mécanique avec mention) : Dossier et entretien.

Etablissement

◆ 68 Mulhouse Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA)

↳ Spécialité Génie industriel

Forme des ingénieurs capables de gérer les aspects scientifiques, techniques, organisationnels et économiques d'un système de production. Ils pourront prendre en charge et gérer des projets de développement et d'amélioration de la production en milieu industriel et optimiser l'outil de fabrication.

Perspectives : production (contrôle, gestion optimisation des flux, etc.), industrialisation (de nouveaux produits ou systèmes de gestion de la production), sécurité, qualité, environnement (planification et organisation du travail des équipes de production).

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

↳ Accès avec DUT (GMP, GIM, MPh...), BTS (CIRA, CPI, ATI...), L2, LP, ATS : Dossier, tests d'admissibilité entretien
(18 places en 2017)

Etablissement

A 68 Mulhouse Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA), en partenariat avec l'ITI Alsace

↳ Diplômes d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

La 1^{re} année d'ingénieur est commune, la spécialité est choisie pour la 2^e année.

↳ Spécialité Architecture

Voir page 36

↳ Spécialité Génie civil

Forme des ingénieurs de conception (études techniques, études et prix, méthodes et organisation du chantier) ainsi que des ingénieurs de travaux (conception, calculs, phasage des travaux et prise en charge de la réalisation complète du suivi de l'exécution) dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.

Deux options en 5^e année : aménagement ou construction.

Perspectives : dans le BTP, le secteur parapublic et les collectivités territoriales.

↳ Spécialité Plasturgie

Forme des ingénieurs avec pour base une formation d'ingénieur mécanicien, compétents dans la conception de produits, la conception d'outillages et leur fabrication, l'industrialisation et la maîtrise des méthodes modernes de production.

Perspectives : essentiellement dans l'industrie en tant qu'ingénieur recherche et développement, ingénieur qualité et ingénieur méthode.

↳ Spécialité Topographie

Forme des ingénieurs géomètres-topographes capables de concevoir, de préparer des projets, d'en assurer l'exécution, de s'intégrer dans des équipes pluridisciplinaires. Il est maître d'œuvre dans des domaines très variés (aménagement urbain et rural, travaux cadastraux, géodésie spatiale...)

Perspectives : dans les cabinets de géomètre-expert, dans le secteur public et semi-public et dans le secteur privé.

■ Parcours spécifiques

↳ Parcours Architecture et ingénierie

24 places sont ouvertes sous conditions à des élèves ingénieurs issus de la première année ingénieur de l'INSA Strasbourg (12 en génie civil, 6 en génie climatique et énergétique et 2 en topographie) et des autres INSA éligibles (4 places), pour intégrer la classe "architecte ingénieur" pendant trois ans et préparer, conjointement aux élèves architectes, le bachelier en architecture.

↳ Parcours bilingue et biculturel : DEUTSCHINSA



Cette filière franco-allemande permet à des bacheliers francophones et germanophones de suivre un cursus bilingue et biculturel et menant aux métiers d'ingénieur et d'architecte. Ce cursus est décliné en trois parcours (avancé, confirmé, expert) et concerne essentiellement les trois premières années d'études.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)

↳ Spécialité Génie énergétique

Forme des ingénieurs climaticiens pour le secteur du bâtiment et de l'industrie. Il participe à la conception, la réalisation, la régulation et la maintenance des systèmes permettant d'obtenir le confort d'ambiance interne d'une enceinte habitable.

Perspectives : dans les entreprises d'installations (ingénieur chargé d'affaires) ou dans les bureaux d'études du génie climatique (ingénieur d'étude).

↳ Spécialité Génie électrique

Forme des ingénieurs polyvalents, aptes à développer des projets pluridisciplinaires intégrant de l'informatique, de l'automatique, de l'électronique, de l'électrotechnique et de l'électronique de puissance.

Deux options en 5^e année : énergie ou système.

Perspectives : ingénieur d'études ou de développement, ingénieur de production et de maintenance, ingénieur chargé d'affaires ou spécialisé dans le contrôle et la méthodologie ; dans les secteurs de la fabrication et l'installation de matériel électrique, l'environnement, le matériel de transport...

↳ Spécialité Génie mécanique

Forme des ingénieurs qui intègrent tous les grands secteurs de l'industrie (transports, biens de consommation, biens d'équipement, biomécanique) et qui interviennent tout au

long du cycle de vie des produits industriels (recherche et développement, développement, industrialisation, exploitation, recyclage).

Quatre options à partir du 2^e semestre de la 4^e année : métaux et polymères, mécanique numérique, analyse des systèmes de production ou mécanique pour la robotique.

Perspectives : ingénieur d'études, responsable de projet ou d'unité de production, chargé d'affaires ; dans les secteurs de l'automobile, la sidérurgie, l'aéronautique, les machines à outil, l'agroalimentaire...

↳ Spécialité Mécatronique

La mécatronique allie l'utilisation simultanée et en étroite symbiose des techniques du génie mécanique, de l'électronique, de l'automatisme et de la micro-informatique pour envisager de nouvelles façons de concevoir et de produire, créer de nouveaux produits plus performants et de nouvelles machines.

Perspectives : dans les domaines automobiles et ferroviaire, la construction mécanique, la métallurgie, l'enseignement et la recherche, l'énergie, les technologies de l'information, la banque et assurance...

Admission en 1^{re} année du cursus

↳ Accès avec bac S : concours commun au groupe INSA, sur titre, dossier et éventuellement entretien (224 places en 2017)

Admission en 2^e année du cursus

↳ Accès avec 1^{re} année de prépa, L1 validée ou équivalent : Dossier et éventuellement entretien, recrutement commun au groupe INSA
(34 places en 2017)

Admission en 3^e année du cursus

↳ Accès avec DUT, CPGE, L2 validée, BTS ou équivalent : Concours commun au groupe INSA, sur titre, dossier et éventuellement entretien
(100 places en 2017)

Admission en 3^e année du cursus, par apprentissage

↳ Pour la spécialité génie énergétique, accès avec DUT (GTE, GC, GIM, MPh...), BTS (FED, TPI...), L2 en énergie, LP CPGE : Dossier et tests d'admissibilité
(21 places en 2017)

↳ Pour la spécialité génie électrique, accès avec DUT (GEII, GIM, MP), BTS (ET, MS, CIRA...), ATS, L2, LP : Présélection sur dossier, tests d'admissibilité
(15 places en 2017)

↳ Pour la spécialité génie mécanique, accès avec DUT (GMP, GIM...), BTS (CPI, GEA...), L2 mécanique, ATS, CPGE : Dossier, tests d'admissibilité
(21 places en 2017)

↳ Pour la spécialité mécatronique, accès avec DUT (GMP, GIM...), BTS (CIM, CPI...), L2, CPGE : Dossier, tests d'admissibilité
(12 places en 2017)

Admission en 4^e année du cursus

↳ Accès avec M1 scientifique validé ou diplôme équivalent : Dossier et éventuellement entretien
(15 places en 2017)

Etablissements

◆ 67 Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA)

A 67 Strasbourg Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA), en partenariat avec l'ITI Alsace

LES ECOLES PRIVEES

▷ Diplômes d'Ingénieur CESI

↳ Spécialité Informatique

Forme des ingénieurs informaticiens capables de maîtriser l'ensemble des méthodes et outils informatiques permettant la conception, le développement et la mise en œuvre de logiciels dans leur globalité ou de maîtriser les concepts et techniques indispensables à la création d'infrastructures et d'applications informatiques centrées sur les réseaux.

Deux dominantes : logiciels ou réseaux et télécoms

Perspectives : chef de projet, architecte des systèmes d'information, consultant, responsable informatique ou créateur d'entreprise.

Admission en 1^{re} année du cycle préparatoire intégré

- ▷ Accès avec bac S, STI2D, STL, ou équivalent : Sur dossier scolaire, concours et épreuve orale (45 places en 2017)

Coût : 5 500 €/an

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▷ Accès avec DUT, BTS, CPGE, L2 ou L3 : Concours commun CESI sur dossier, épreuves écrites, entretien de motivation et Jury National d'admission.

Coût : 7 000 €/an

Etablissement

- 67 **Lingolsheim** Ecole d'Ingénieurs Informatique EXIA.CESI

↳ Spécialité Bâtiment et travaux publics

Forme des ingénieurs capables de maîtriser un projet de la réponse à l'appel d'offre à la réception par le client. Ils planifient, pilotent, organisent et coordonnent les travaux. Ils assument des responsabilités humaines, techniques, financières et commerciales. Le cycle préparatoire se prépare en temps plein et le cycle ingénieur en apprentissage.

Deux options pour le cycle préparatoire : innovation technologique ou architecture et construction.

Perspectives : conducteur de travaux, ingénieur travaux, ingénieur projet, ingénieur d'affaires, ingénieur d'études...

Admission en 1^{re} année du cycle préparatoire

- ▷ Accès avec bac S, STL et STI2D : Dossier et entretien (24 places en 2017)

Coût : 5 500 €/an

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur par apprentissage

- ▷ Accès avec DUT GC, BTS (bâtiment, TP...), L2, LP, ATS : Tests écrits et entretien (48 places en 2017)

Etablissements

- A 67 **Lingolsheim** Ecole d'Ingénieur du CESI avec le CFA de la CCI Alsace

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'ECAM

Forme des ingénieurs aptes à concevoir et à développer des produits et des systèmes mécaniques, électromécaniques et industriels. Ils auront la capacité de conduire des projets, organiser, diriger et améliorer les processus de production mais aussi d'analyser, gérer, développer et diriger des organisations, y compris en contexte international.

Perspectives : dans les domaines des transports (automobile, aéronautique, construction navale et ferroviaire), des matériels électriques et électroniques, des sociétés de services informatiques, des bâtiments et travaux publics, des industries énergétiques, des télécommunications, de la métallurgie...

Admission en 1^{re} année du cycle préparatoire associé

- ▷ Accès avec Bac S ou diplôme étranger équivalent : Sur dossier et entretien. Sélection FESIC - ECAM (Lyon, Rennes, Strasbourg et Cergy), en partenariat avec le lycée privé Saint Etienne de Strasbourg (48 places en 2017)

Coût : 2 535 €/an

Admission en 1^{re} année du cycle préparatoire international

- ▷ Accès avec Bac S ou diplôme étranger équivalent : Sur dossier et entretien. Sélection FESIC - ECAM (Lyon, Rennes, Strasbourg et Cergy). 1^{re} année à l'ECAM et 2^e année dans une université étrangère partenaire (45 places en 2017)

Coût : 4 000 €/an

Admission en 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▷ Accès pour les élèves des cycles préparatoires associé et international : Sur contrôle continu.
- ▷ Accès avec prépa MP/PC, PSI : Sur concours FESIC prépa (35 places en 2017)
- ▷ Accès avec prépa PT : Sur concours FESIC prépa (30 places en 2017)
- ▷ Accès avec DUT (GE, GM) : Sur concours ENSEA (14 places en 2017)

- ▷ Accès avec ATS : Sur concours ENSEA (10 places en 2017)

Admission en 2^e année du cycle ingénieur

- ▷ Accès avec M1, M2 : Dossier + entretien

Coût : 6 780 €/an

Etablissement

- 67 **Strasbourg** Ecole Catholique des Arts et Métiers (ECAM) Strasbourg-Europe

▷ Diplôme d'ingénieur de l'EPITA

Forme des ingénieurs informaticiens capables de concevoir, développer et faire progresser les technologies de l'information et de la communication. La classe préparatoire intégrée a lieu à Strasbourg, le cycle ingénieur se poursuit à Paris Kremlin-Bicêtre.

Perspectives : dans le numérique, le conseil, l'édition de logiciels, l'industrie des TIC, la banque et la finance, l'industrie, la communication, le marketing, les médias...

Admission en 1^{re} année du cycle préparatoire intégré

- ▷ Accès avec bac S ou STI2D : Sur dossier, concours Advance (sur APB) et épreuve orale (30 places en 2017)

Coût : 7 642 €

Etablissement

- 67 **Strasbourg** Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées (EPITA)

L'EXCELLENCE EST EN TOI!

L'APPRENTISSAGE UN MÉTIER, UN AVENIR !

www.unmetier-unavenir.grandest.fr

PERFORMANCE

GrandEst

Accessible uniquement à partir de bac + 2, Pour 3 ans d'études

Les diplômes suivant ne sont accessibles qu'après une CPGÉ ou autre formation à bac + 2.

Des admissions parallèles sont également proposées à bac + 3 ou 4.

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage

LES ECOLES PUBLIQUES

▷ Diplôme d'Ingénieur du CNAM

↳ Spécialité Informatique option systèmes d'information

Forme des ingénieurs en informatique d'entreprise spécialistes de la conception, de la réalisation, de la mise en œuvre de systèmes d'informations et d'architectures réseaux. Ils sont capables de prendre des responsabilités dans les projets d'informatique de gestion, et, à terme, devenir chefs de projet.

Perspectives : chef de projet dans le domaine des systèmes d'informations tels que l'ingénierie et développement applicatifs des systèmes d'informations, l'intégration des systèmes d'informations au sein des organisations, la mise en œuvre des infrastructures techniques...

Admission en 1^{re} année

- ▶ Accès avec DUT (INFO, GEII, RT...), BTS (SIO, ATI, CRSA...), L2, CPGÉ : Dossier, tests et entretien individuel (12 places en 2017)

Etablissement

- A 67 Illkirch-Graffenstaden Ecole d'ingénieur du CNAM en partenariat avec l'ITI Alsace (cours au CFAI d'Eckbolsheim)

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'ENGEEES

Forme des ingénieurs hydrauliciens compétents en matière d'aménagement de rivières, d'hydraulique urbaine et agricole et d'aménagement foncier. De solides connaissances en écogéographie et en procédés de traitement leur permettent de respecter un objectif de gestion durable des ressources naturelles et de protection de l'environnement. Cette formation peut être suivie sous le statut d'élève-fonctionnaire.

Trois voies d'approfondissement en 3^e année : gestion des déchets, gestion durable des eaux en milieu urbain (GEDEMU) et gestion durable de l'eau dans les territoires (GEDET).

Perspectives : en bureaux d'études, en sociétés de services, en entreprises de travaux publics ou en industries, dans les collectivités territoriales ou dans les organismes publics et parapublics.

Admission en 1^{re} année

- ▶ Accès avec prépa M¹ PC, PSI et TSI : Concours communs polytechniques (45 places en 2017)
- ▶ Accès avec prépa BCPST : Concours G2E (géologie, eau et environnement) (25 places en 2017)
- ▶ Accès avec un BTS, DUT, L2, L3 et LP (en cohérence avec les métiers de l'école) :

Dossier, épreuves écrites et entretien (7 places en 2017)

- ▶ Accès avec ATB bio : concours A TB, banque agro-véto (3 places en 2017)
- ▶ Accès avec L2, L3 et LP (scientifiques) : Concours B (BIO-ENV) (3 places en 2017)

Admission en 1^{re} année par apprentissage

Dossier de candidature, épreuve écrite, entretien puis épreuve de recrutement par les entreprises.

- ▶ Accès avec M¹ PC, PSI et TSI (5 places en 2017)
- ▶ Accès avec BCPST (5 places en 2017)
- ▶ Accès avec BTS, DUT, L2, LP (20 places en 2017)

Admission en 2^e année

- ▶ Accès avec M1 scientifique : Concours D

Etablissements

- ◆ 67 Strasbourg Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEEES)
- A 67 Strasbourg Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEEES), en partenariat le CFA de la CCI Alsace

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'EOST

Forme des ingénieurs sur l'étude approfondie des méthodes géophysiques, du milieu géologique et des outils informatiques et mathématiques pour le traitement et l'interprétation des données.

Perspectives : dans les entreprises et organismes concernés par la reconnaissance du sous-sol et la compréhension des processus géologiques pour la recherche et l'exploitation des ressources souterraines (hydrocarbures, eau, minerais), dans la maîtrise de l'environnement géologique (risques naturels, pollutions, stockages), dans la connaissance et la surveillance de la planète (terre, océan, espace).

Admission en 1^{re} année

- ▶ Accès avec prépa M¹ PC et PSI : Banque d'épreuves des concours communs polytechniques (27 places en 2017)
- ▶ Accès avec prépa BCPST : Banque d'épreuves G2E (géologie, eau et environnement) (9 places en 2017)
- ▶ Accès avec L2 ou L3 validée (en mathématiques, informatique, mécanique, sciences de la matière, sciences de la terre et de l'univers, génie civil ou équivalent) : Sur dossier (8 places en 2017)

Admission en 2^e année

- ▶ Accès avec M1 en mathématiques, informatique, mécanique, sciences de la matière, sciences de la terre et de l'univers, génie civil ou diplôme d'ingénieur : Sur dossier (3 places en 2017)

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) - Unistra

▷ Diplômes d'Ingénieur de Télécom Physique Strasbourg

↳ Spécialité Généraliste

Forme des ingénieurs polyvalents capables de répondre, au sein d'une équipe projet, aux besoins immédiats des entreprises et de s'adapter aux mutations technologiques. En 1^{re} et 2^e année, ils étudient principalement la physique, les composants et systèmes.

Sept spécialités en 3^e année : acquisition et traitement des images, génie logiciel systèmes et réseaux, ingénierie des systèmes automatiques et vision, ingénierie et sciences physiques du vivant, micro et nano électronique, physique et modélisation et physique et technologies photoniques.

Perspectives : les technologies de l'information et de la communication, le conseil en ingénierie informatique, les transports (automobile, aéronautique) et le secteur de la banque-finance-assurance, principalement en recherche et développement.

Admission en 1^{re} année

- ▶ Accès avec prépa M¹ PC, PSI, TSI et L2 : Concours communs polytechniques (98 places en 2017)

↳ Spécialité Réseaux et télécommunications : infrastructures numériques et objets communicants (INOC)

Prépare les futurs ingénieurs aux grands défis du monde connecté. Les disciplines couvertes sont nombreuses : Réseaux, Télécommunications, Informatique, Automatique...

Perspectives : dans l'industrie des télécoms, les secteurs de l'énergie et du transport, le secteur industriel, les services à la personne ou à l'échelle d'une ville...

Admission en 1^{re} année

- ▶ Accès avec prépa M¹ PSI, PT : Concours Mines-télécom, écrit via la banque Mines-Ponts ou banque PT (20 places en 2017)

Admission en 2^e année pour toutes les spécialités

- ▶ Accès avec M1 : Dossier et entretien pour M1 en physique, électronique ou automatique

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg Télécom Physique Strasbourg - Unistra

↳ Spécialité Technologies de l'information pour la santé

Forme des ingénieurs polyvalents, tournés vers la R&D. L'ingénieur Télécom est capable de répondre aux défis technologiques dans de nombreux secteurs stratégiques de la nouvelle économie, en particulier celui des Technologies de l'Information.

Deux spécialités en 3^e année : diagnostics et traitements médicaux innovants et thérapeutiques innovantes.

Perspectives : dans l'assistance aux gestes médicaux (technologies de l'imagerie médicale, simulation informatique et assistance robotisée), l'informatique de la santé, l'instrumentation médicale, l'industrie pharmaceutique...

Admission en 1^{re} année

• Accès avec prépa MP, PC, PT, PSI et TSI :
Concours Mines-télécom, écrit via la banque Mines-Ponts ou banque PT ou centrale-supelec
(24 places en 2017)

Admission en 1^{re} année par apprentissage

• Accès avec DUT (INFO, MPh, RT, GEII), BTS (TPIL, CRSA...), L2 (physique, informatique), CPGE, DTS imagerie médicale (IMRT), ATS, LP :
Dossier et tests d'admissibilité
(12 places en 2017)

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Télécom Physique Strasbourg - Unistra
- ▲ 67 **Strasbourg** Télécom Physique Strasbourg - Unistra, en partenariat avec l'ITII Alsace

↳ Spécialité Electronique et informatique industrielle

Forme des ingénieurs compétents dans le champ technique de l'électronique, de l'informatique industrielle, de l'automatique industrielle, des réseaux locaux, de la supervision. Ils sont capables de conduire des projets multidisciplinaires en milieu industriel, de piloter des systèmes d'information...

Perspectives : dans l'électronique système, l'électronique des composants, les automatismes et automatique, l'informatique, les services et réseaux informatiques...

Admission en 1^{re} année

• Accès avec DUT (GEII, MPh...), BTS (CIRA, MS, SE...), L2 en électronique, LP ATS, CPGE :
Dossier, tests d'admissibilité et entretien
(16 places en 2017)

Etablissement

▲ 67 **Strasbourg** Télécom Physique Strasbourg - Unistra, en partenariat avec l'ITII Alsace

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'ESBS

Forme des ingénieurs à la biologie moléculaire, à l'immunologie, à la biophysique, à l'ingénierie de procédés, à la modélisation moléculaire, et à la bioinformatique. La plupart des enseignements sont organisés à Strasbourg, mais certains cours pratiques et théoriques sont également réalisés à Bâle et Freiburg. Les enseignements et examens sont soutenus en français, allemand et anglais.

Quatre spécialisations en 2^e année : *biologie synthétique et nanotechnologie, bioproduction et innovation thérapeutique, génomique et modélisation du vivant, biotechnologie environnementale.*

Perspectives : dans les industries chimiques, pharmaceutiques et para-chimiques, la santé et le biomédical, l'agriculture, la gestion de l'eau et des déchets, le commerce et la grande distribution et la fonction publique territoriale.

Admission en 1^{re} année

- Accès avec prépa BCPST :
Sur concours Polytech A Bio, écrit via la banque AGRO, épreuve TIPE à l'oral
(8 places en 2017)
- Accès avec prépa PC :
Sur concours Polytech e3a
(3 places en 2017)
- Accès avec prépa TB :
Sur concours Polytech A TB
(2 places en 2017)
- Accès avec L2 ou L3 en biologie, DUT GB, BTS biotechnologie :
Dossier et entretien
(17 places en 2017)
- Accès avec 2^e ou 3^e année de Bachelor (Allemagne ou Suisse) :
Etudiants sélectionnés par les universités partenaires, dossier et entretien
(12 places en 2017)

Admission en 2^e année

• Accès avec M1 validé en sciences, diplôme étranger équivalent et pratique courante de l'allemand :
Titre et dossier

■ Parcours spécifique

↳ Chembiotech

Voir page 82

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS) - Ecole Européenne des Universités du Rhin Supérieur - Unistra

ECAM
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
Strasbourg - Europe

Coeur, raison, avenir

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE
**DEVENEZ
LES TALENTS
DES ENTREPRISES**

PORTES OUVERTES 2018

le 12 janvier de 17h à 21h
le 2 février de 13h à 17h
le 3 février de 10h à 17h
le 17 février de 10h à 17h
le 17 mars de 10h à 17h

JOURNÉE D'IMMERSION À TOUT MOMENT
SUR SIMPLE DEMANDE.



Formation en 5 ans ECAM Arts & Métiers®

2 années préparatoires intégrées ou associées
+ 3 années en cycle ingénieur.



GÉNÉRALISTE

Développez une vision globale des enjeux du métier d'ingénieur et de l'usine du futur.



INTERNATIONALE

Apprenez à travailler en langue étrangère, de manière adaptée à la culture de vos interlocuteurs.



OPÉRATIONNELLE

Mettez en œuvre vos connaissances "In Real Life" pour de vrais clients : stages, projets techniques, FabLab interne...

Cursus préparatoire avec immersion à l'international.

Contact :

+33 (0) 3 90 40 29 90

admission@ecam-strasbourg.eu



ecam-strasbourg.eu



Les Prépas Scientifiques

Parmi les prépas scientifiques, les plus nombreuses sont celles qui accueillent les bacheliers S (MPSI, PCSI, PTSI et BCPST). D'autres (TB, TPC ou TSI) sont destinées aux bacheliers technologiques. Enfin, la prépa ATS Ingénierie industrielle s'adresse aux titulaires d'un BTS ou DUT.

Principal objectif : présenter les concours d'accès aux écoles d'ingénieurs, aux ENS (écoles normales supérieures), aux ENV (écoles vétérinaires) ou aux écoles militaires.

Après un Bac S

Les prépas étoilées * dispensent une préparation plus intense visant les écoles les plus prestigieuses

MPSI Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières MP/MP* (mathématiques et physique) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

- La prépa MP/MP* donne accès à plusieurs concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.
- La prépa PSI/PSI* donne accès à différents concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber sans option, option informatique, option sciences industrielles
2e année : MP MP* / PSI PSI*
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer sans option, option informatique, option sciences industrielles
2e année : MP MP* / PSI
- 67 **Strasbourg** Lycée privé Ort option sciences industrielles
2e année : PSI
2 880 €/an

PCSI Physique-chimie et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières PC/PC* (physique et chimie) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

- La prépa PC/PC* donne accès à plusieurs concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 170 écoles d'ingénieurs (notamment celles de chimie).
- La prépa PSI/PSI* donne accès à différents concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber option physique chimie, option sciences industrielles
2e année : PC PC* / PSI PSI*
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Louis Couffignal

option sciences industrielles
2e année : PSI*

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer option physique chimie, option sciences industrielles
2e année : PC PC* / PSI

PTSI Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières PT/PT* (physique et technologie) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

Les étudiants de la filière PT ont leurs épreuves concentrées au sein de la banque filière PT. Elle mène à plus d'une centaine d'écoles d'ingénieurs et aux ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) et Rennes. C'est notamment la voie royale pour rejoindre Arts et Métiers ParisTech.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Louis Couffignal
2e année : PT PT* / PSI*

BCPST Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

Se poursuit en 2e année BCPST
Donne accès à 3 banques d'épreuves, qui regroupent une soixantaine d'écoles : Banque Agro-Véto (une trentaine d'écoles d'ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire, domaines du vivant, chimie), aux 4 écoles nationales vétérinaires et à l'École polytechnique, Banque G2e (une vingtaine d'écoles en géosciences et leurs applications), Banque inter-ENS.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

Après un Bac technologique

TB Technologie, biologie

Se poursuit en 2^e année TB
Destinée aux bacs STL et STAV

La prépa TB donne accès à 3 concours dédiés de la banque Agro-Véto, qui regroupent une trentaine d'écoles : Concours A TB (écoles d'ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire ou en environnement), Concours A TB ENV (écoles nationales vétérinaires), Concours Polytech A TB (écoles en génie biologique)

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

TPC Technologie, physique et chimie

Se poursuit en 2^e année TPC
Destinée aux bacs STL-SPCL

Donne accès aux concours communs polytechniques filière TPC, qui regroupent 13 écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique appartenant à la Fédération Gay-Lussac, et 5 autres écoles davantage orientées en physique : l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Pagora-Grenoble INP l'Ensem Nancy, l'Ensi Poitiers, l'Ensiame Valenciennes et Sea-Tech Toulon.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Lavoisier

TSI Technologie et sciences industrielles

Se poursuit en 2^e année TSI
Destinée aux bacs STI2D et STL-SPCL
Donne accès à 3 concours communs, qui regroupent au total plus de 80 écoles : concours communs polytechniques (CCP), concours Centrale-Supélec, concours Epita-Ipsa

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal

➡ Après Bac + 2

Prépa ATS - Ingénierie industrielle

Prépare en 1 an les titulaires de BTS ou DUT scientifiques à intégrer une école d'ingénieurs. Après une ATS ingénierie industrielle, les élèves peuvent présenter le concours national ATS (45 écoles), passer la banque d'épreuves DUT/BTS pour une école ou une filière non proposée dans le cadre du concours ATS, postuler à d'autres écoles organisant leur propre recrutement (sur titres et épreuves le plus souvent).

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand

Les grandes Ecoles via l'université

↪ Licence Physique, chimie

↪ Parcours d'Excellence

➡ Destiné aux bacheliers S

Permet l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans, avec validation intermédiaire de 120 crédits ECTS soit 4 semestres du cursus licence (L1 et L2). L'étudiant inscrit dans cette formation renforcée suit l'essentiel du programme de Licence en Physique Chimie et bénéficie d'enseignements spécifiques supplémentaires.

Ecoles visées : ENSISA et ENSCMu (sur dossier, sans concours) et toutes autres écoles

recrutant sur concours ou sur titres (toutes les écoles de Chimie notamment ; et celles de Physique recrutant sur les concours CCP et Mines-Pont).

Le parcours permet par ailleurs d'intégrer directement la 2^e année de pharmacie à Strasbourg sur titre.

La poursuite en L3 est également de plein droit, notamment pour des étudiants souhaitant passer des concours niveau Master.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques - UHA

↪ Licence Mathématiques

↪ Parcours Mathématiques et physique approfondie

Voir page 78

↪ Licence Sciences de la vie

↪ Parcours Préparation aux concours B

Voir page 76



Sport Animation



© GRÉGOIRE MAISONNEUVE / ONISEP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage

Animation



BTSA

▷ BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Forme à trois domaines d'activité : le développement local avec les collectivités (tourisme, socioculturel...), l'animation et la coordination de structures de service à la personne (familles, personnes âgées, populations rurales), le conseil aux entrepreneurs ruraux (projets liés à l'exploitation agricole).

Perspectives : animateur-coordonateur de services, animateur de structure de développement local, coordinateur de services aux personnes, accompagnateur d'entrepreneurs locaux.

Bacs recommandés
STAV, ST2S, ES, S

Établissement

- ◆ 67 **Erstein** Lycée agricole

Diplômes et titres divers

▷ BAPAAT Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien

Premier diplôme de niveau V (niveau CAP/BEP) d'animation et d'encadrement des activités sportives et culturelles.

- ↳ Spécialité Loisirs du Jeune et de l'Enfant.

▷ BPJEPS Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport

De niveau IV (niveau Bac). Diplôme transversal au sport et à l'animation.

Spécialités accessibles dans la région :

- ▶ Animation culturelle
- ▶ Animation sociale
- ▶ Education à l'environnement vers un développement durable
- ▶ Loisirs tous publics

- A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

▷ DEJEPS Diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

De niveau III (Bac + 2), il s'adresse à des animateurs déjà en poste.

- ↳ Spécialité Animation socio-éducative ou culturelle

- ▶ mention développement de projets, territoires et réseaux ou animation sociale.

*Il existe également un **DESJEPS Diplôme d'état supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (animation socio-éducative et culturelle)**. Il se prépare en Franche-Comté et en Lorraine.*

Sport



DEUST

▷ DEUST Métiers de la forme

Forme des techniciens des métiers de la forme qui encadrent les activités physiques des pratiquants et enseignent des méthodes et des techniques avec des modalités individuelles et collectives. Forme des assistants aux directeurs d'exploitations.

Perspectives : poste de technicien des activités de mise en forme ou d'assistant d'exploitation (gestionnaire de structures, coordinateur, manager) dans les secteurs privé, associatif, public ou en libéral.

Conditions d'accès :

- ▶ sur dossier, tests et entretien.
 - ▶ Etre titulaire du PSC1 (prévention et secours civiques de niveau 1)
- Recrutement une année sur deux.
Prochaine rentrée : septembre 2018.

Établissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFAU

▷ DEUST Pratique et gestion des APSL (Activités physiques sportives et de loisirs) : public seniors

Accompagne le développement d'un nouveau secteur en France, celui de la pratique et de la gestion des activités physiques, sportives et de loisirs (APSL) proposées aux publics seniors (personnes âgées de 50 ans et plus).

Perspectives : postes en relation avec les activités sportives des seniors au sein des collectivités territoriales, associations locales, associations d'entreprises et structures paramédicales, structures privées marchandes ou à son compte.

Conditions d'accès :

- sur dossier et entretien

Établissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

Diplômes et titres divers

Les diplômes professionnels délivrés par les Ministères en charge de la Jeunesse, et des Sports (BAPAAT, BPJEPS, DEJEPS) certifient un niveau de compétence technique et une capacité d'encadrement dans les domaines du sport et de l'animation.

Des compétences, voire plusieurs mois d'expérience professionnelle - et même d'encadrement - sont requis, dans la plupart des cas, pour l'entrée en formation. De même, la détention d'un diplôme de premiers secours (PSC1, AFPS, AFGSU) est désormais obligatoire

Toutes les spécialités de diplômes ne sont pas organisées dans la région. Renseignement auprès de la DRDJSCS.

▷ DEUST Sport adapté - Activités physiques adaptées aux personnes déficientes intellectuelles ou atteintes de troubles psychiques

Développe des compétences pour enseigner les activités physiques et sportives (APS) dans des structures spécialisées accueillant des personnes déficientes mentales ou atteintes de troubles psychiques.

Perspectives : postes d'éducateur sportif spécialisé et d'encadrement au sein d'associations ou institutions spécialisées.

Conditions d'accès : sur dossier et entretien

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

▷ DEUST Activités physiques et sportives et inadaptations sociales

Permet l'accès au métier d'éducateur sportif dans le secteur spécialisé de l'inadaptation sociale. Permet de cerner les multiples problématiques du jeune en difficulté, de l'échec scolaire à la délinquance ainsi que de l'adulte en difficultés sociales (exclusion, toxicomanie, incarcération...).

Perspectives : Poste d'éducateur sportif dans un service du sport de la ville, le milieu pénitentiaire ouvert et fermé, les centres socioculturels, les institutions de la Protection Judiciaire de la Jeunesse, les associations sociales.

Conditions d'accès : sur dossier et entretien

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

Licence

▷ Licence STAPS Sciences et techniques des activités physiques et sportives

1^{re} année de licence est commune, choix du parcours en L2.

- ↳ Parcours Activité physique adaptée et santé
- ↳ Parcours Education et motricité
- ↳ Parcours Entraînement sportif
- ↳ Parcours Management du sport

Permet de comprendre et d'analyser le sport à travers différentes sciences. Les sciences humaines (psychologie, histoire, sociologie) et les sciences de la vie (biologie, biomécanique, anatomie) représentent 2/3 du programme en 1^{re} année. 1/3 seulement des enseignements est consacré à la pratique sportive et la théorie correspondante. Poursuite d'études en Master possible, pour accéder à des postes d'encadrant et également pour présenter les concours de recrutement de l'enseignement.

Perspectives : Selon les filières, postes en associations sportives (animateur, éducateur sportif, chargé de développement), en institutions de rééducation par le sport (éducateur médico-sportif), en entreprises en lien avec le milieu du sport (assistant marketing, assistant de communication, chargé de développement, vendeur d'articles de sport).

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

⇒ Après Bac + 2

Licence pro

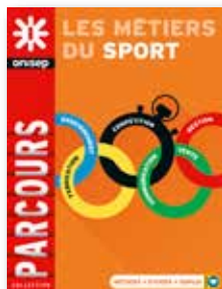
▷ Licence pro Commercialisation des produits et services sportifs

Forme les étudiants en vue d'une employabilité immédiate en tant que responsable de rayon, commercial ou merchandiseur. Evolution possible vers des fonctions de responsable comptes clefs, directeur adjoint, directeur de magasin ou directeur de centre de profit.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFAU

INFO +



Diplômes et titres divers

▷ BPJEPS Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport

Ce sont les diplômes de niveau IV (niveau Bac) requis pour exercer les fonctions d'éducateur sportif. Sont accessibles dans la région les BPJEPS suivants :

- activités aquatiques et de la natation,
- activités équestres (initiation poney-cheval, approfondissement technique, équitation d'extérieur)
- activités gymniques de la forme et de la force (forme en cours collectifs / haltères, musculation et forme sur plateau)
- activités physiques pour tous (sport santé bien-être)

A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

▷ DEJEPS Diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

De niveau III (bac + 2), il permet d'exercer les fonctions d'entraîneur.

↳ Spécialité Perfectionnement sportif

Option accessible dans la région : badminton.



Pour obtenir des précisions sur les spécialités, options et modalités de préparation des différents diplômes du sport et de l'animation :

◆ Direction Régionale et Départementale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRDJSCS)

DRDJSCS Strasbourg - Cité Administrative
14 rue du Maréchal Juin - CS 50016
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 76 16

📍 www.grand-est.drdjcs.gov.fr

A Pour les formations par apprentissage :

CFA des métiers de l'animation et du sport (FORM'AS)
Bâtiment socio-culturel
4 Allée du Sommerhof
67200 Strasbourg

📍 www.form-as.fr

En savoir plus :

📍 www.lascene-sport-animation.eu



Tourisme Hôtellerie Transport



© DIDIER GAUDUCHEAU / ONISEP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage

Hôtellerie Restauration



Année de mise à niveau

➤ Mise à niveau en vue du BTS Management en hôtellerie-restauration

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, LV1 Ang; LV2 : All/Esp/It

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas

BTS

➤ BTS Management en hôtellerie restauration

Nouvel intitulé en cours de validation

Forme des professionnels du secteur de l'hôtellerie, de la restauration et des activités de loisirs. Ils produisent des services et encadrent des équipes plus ou moins importantes selon le type d'entreprise. Après une ou plusieurs expériences professionnelles réussies, ils sont en mesure de créer ou reprendre une entreprise du domaine ou de prendre plus de responsabilités dans leur organisation.

La 1^{re} année, commune aux 3 options, permet d'acquérir les compétences de base. Spécialisation en 2^e année.

Bacs recommandés pour les 3 options

Bac STHR, Bac général ou autre bac technologique après une année de mise à niveau - 2 LV obligatoires

➤ Option Management d'unité de restauration

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV1 Ang; LV2 : All/Esp

- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du CEFFPA Adrien Zeller
LV1 Ang; LV2 : All/Esp

➤ Option Management d'unité de production culinaire

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV1 Ang; LV2 : All/Esp
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du CEFFPA Adrien Zeller
LV1 Ang; LV2 : All/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV1 Ang; LV2 : All/Esp

➤ Option Management d'unité d'hébergement

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV : All et Ang

Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

Elles répondent à un besoin local en personnel qualifié et offrent une spécialisation aux titulaires d'un bac.

➤ FCIL Accueil réception

Forme des bacheliers toutes séries maîtrisant l'anglais et l'allemand

➤ FCIL Organisateur de réception

Forme des bacheliers technologiques (STHR).

Pour plus d'informations, consultez le site du lycée Alexandre Dumas à Illkirch

➤ <http://lycee-hotelier-adumas.fr/>

Mention Complémentaire

➤ MC Accueil réception (1 an)

Forme des réceptionnistes travaillant seul ou en équipe, dans les hôtels et dans les centres d'hébergement para-hôteliers. Leur fonction principale est l'accueil et la commercialisation de services.

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, Ang obligatoire

Etablissements

- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV : Ang/All ou Ang/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV : Ang/All ou Ang/Esp

INFO +



Tourisme



BTS

➤ BTS Tourisme

Forme à la relation client (vente, animation ou création d'activités touristiques). Les étudiants apprennent les techniques commerciales et l'utilisation des outils de réservation ainsi que l'accueil et le guidage des visiteurs français ou étrangers. Ils acquièrent les techniques de créations de produits touristiques, de communication et de marketing.

Perspectives : conseiller voyages, forfaitiste en agence de voyages, conseiller séjour dans les offices de tourisme, animateur de tourisme local ou agent de développement touristique, animateur ou employé en résidences de tourisme, villages vacances ou parcs d'attractions, guide accompagnateur en France ou à l'étranger...

Bacs recommandés

Bacs toutes séries, 2 LV obligatoires

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang; LV2 : All/Esp/It
- 67 **Strasbourg OMNIS** (4 500 €/an)
LV1 Ang; LV2 : All/Esp

DUT

▷ DUT Techniques de commercialisation

- ↳ Filière binationale franco-allemande Gestion touristique

Voir page 41

⇒ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Guide conférencier

- ↳ Parcours Guide conférencier

Permet d'obtenir la carte professionnelle de guide-conférencier en vue d'assurer des visites-conférences ou d'autres médiations culturelles (ateliers, rédaction de documents d'aide à la visite...) dans les services du réseau des Villes et Pays d'art et d'histoire, les monuments historiques gérés par l'Etat, les musées nationaux...

Établissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

▷ Licence pro Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires

- ↳ Parcours Conduite de projets touristiques

Forme au développement et à la gestion d'équipements touristiques : connaissance du secteur touristique et de ses enjeux, des marchés et cultures étrangères. Développe des compétences en langues et des compétences transversales (organiser, convaincre, animer, acquérir une méthodologie de projet).

Perspectives : chef de projet touristique, responsable d'office du tourisme, responsable adjoint de destination, gérant d'équipement touristique ou de loisirs, agent de développement touristique d'un territoire, monteur de projet dans un bureau d'études...

Établissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Transport Logistique



BTS

▷ BTS Transport et prestations logistiques

Organisateur et gestionnaire, le titulaire du BTS transport met en place des prestations par air, terre ou mer, pour des entreprises productrices ou utilisatrices de transport, au niveau national ou international. La formation porte sur l'étude des différents contrats nationaux et internationaux, la réglementation douanière et de la profession, l'organisation des services de l'entreprise, la gestion des ressources humaines, la gestion des moyens matériels et sur les activités commerciales liées aux transports de marchandises.

Perspectives : chef ou adjoint à un chef d'exploitation, responsable de dépôt ou d'entrepôt, responsable d'affrètement, chef de trafic ou de camionnage...

Bacs recommandés
STMG, Bacs généraux

Établissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** Lycée Emile Mathis
- A 67 **Schiltigheim** CFA transport et logistique

DUT

▷ DUT Gestion logistique et transport

Permet l'accès à des emplois chez les transporteurs routiers et ferroviaires de voyageurs ou de marchandises, chez les utilisateurs de transport, chez les organisateurs et auxiliaires de transport.

Perspectives : responsable d'exploitation, responsable commercial voyageurs, affréteur, conseiller en logistique...

Bacs recommandés
Bacs toutes séries

Établissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU (2^e année)

Mention Complémentaire

▷ MC Agent de transport exploitation ferroviaire

L'agent de transport et d'exploitation ferroviaire gère la circulation des trains en conditions normales ou perturbées (retard, obstacle sur la voie, etc.). Il organise la formation des trains et veille au bon fonctionnement des installations, dont il assure la maintenance. Il fait respecter les consignes de sécurité.

Perspectives : opérateur de circulation (aiguilleur ou agent de circulation), opérateur de production (agent de manœuvre, opérateur de triage ou de fret...).

Conditions d'accès :

S, Bac technologique
Être embauché comme apprenti par la SNCF

Établissement

- A 67 **Schiltigheim** CFA du lycée Emile Mathis

⇒ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Logistique et pilotage des flux

- ↳ Parcours Logistique et performance industrielles

- ▷ Permet d'acquérir les connaissances relatives aux différentes méthodes de gestion des flux à court, moyen ou long terme,
- ▷ Conduit à la maîtrise des concepts et des outils qui permettent à l'entreprise d'aller vers l'excellence industrielle (Qualité, flexibilité, réactivité, Juste à temps, Lean Manufacturing ...),
- ▷ Développer leur capacité à mettre en place un système d'informations, de renforcer leur aptitude à communiquer et à s'adapter au sein des systèmes de l'entreprise.

Perspectives : Responsable logistique / gestion de production / ordonnancement / lancement, contrôleur de gestion de production, responsable de planification / de magasin, gestionnaire de stocks, approvisionneur, acheteur, administration des ventes, responsable méthodes production ...

Établissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

▷ Licence pro Management des processus logistiques

- ↳ Parcours Logistique - études et projets d'organisation (LEPO)

Forme le futur professionnel à intégrer une équipe dans le domaine de la logistique et à gérer l'interface entre chargeurs et prestataires logistiques, élaborer, mettre en place, suivre, améliorer une offre de prestation logistique, maîtriser l'audit de la chaîne d'approvisionnement (coûts, délais, qualité, flexibilité), suivre, évaluer, améliorer la performance des structures organisationnelles.

Perspectives : responsable Supply Chain, technicien logistique, responsable qualité, approvisionneur, consultant, acheteur dans tous les secteurs d'activité : grande distribution, prestataires logistiques, entreprises industrielles.

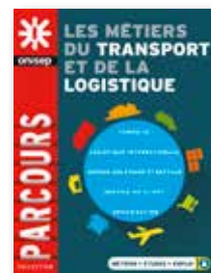
Établissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

INFO +



INFO +



CAP - Certificat Technique des Métiers - Mention Complémentaire -
Brevet de Compagnon Professionnel - Brevet Technique des Métiers -
Bac Pro - BP - Brevet de Maîtrise - BTS - DUT - Licence Pro -
Titres RNCP des CCI - DCG - DSCG - Master - Diplôme d'ingénieur...

L'apprentissage, un parcours gagnant !

► **métier**

► **salaire**

► **diplôme**

► **expérience
professionnelle**

Offres d'apprentissage
www.apprentissage-alsace.eu



Renseignez-vous
à la Chambre de Métiers d'Alsace et
à la Chambre de Commerce et d'Industrie



Chambre de Métiers d'Alsace

SCHILTIGHEIM
03 88 19 79 79

COLMAR
03 89 20 84 50

MULHOUSE
03 89 46 89 00



STRASBOURG
03 90 20 67 68

COLMAR
03 89 20 20 12

MULHOUSE
03 69 58 51 10

Information sur les
métiers et les filières de
formation

Mise en relation des
offres d'entreprises et
des demandes des jeunes

ETUDIER PAR APPRENTISSAGE

Acquérir une expérience professionnelle tout en préparant un diplôme : une autre façon de se former qui exige une forte motivation..

De quoi s'agit-il ?

→ L'apprentissage repose sur l'alternance entre des **périodes d'enseignement** en Centre de Formation d'Apprentis (CFA) et une **mise en situation professionnelle** en entreprise.

Depuis janvier 2017, toute personne âgée de 16 à 30 ans révolus peut signer un contrat d'apprentissage en Région Grand Est, à condition que :

- le contrat débute avant le 31^e anniversaire de l'apprenti ;
- la formation suivie par l'apprenti soit dispensée dans un CFA situé dans le Grand Est, quel que soit le lieu d'implantation de l'entreprise.

→ L'apprentissage prépare soit à des **diplômes nationaux** délivrés dans des lycées, universités ou grandes écoles, soit à des **titres professionnels**. La plupart des diplômes technologiques ou professionnels : BTS, DUT, Licence Pro, DE et diplôme d'ingénieur, sont en principe accessibles par apprentissage.

→ Dans ce guide, les formations en apprentissage sont identifiables au **A** apposé au nom de l'établissement.

Comment trouver un patron ?

→ L'apprenti est **salarié** et signe un **contrat de travail**. C'est à lui de trouver un employeur. Sa recherche s'apparente à une recherche d'emploi : CV, lettre de motivation, candidatures spontanées.

→ Pour accompagner ces recherches, des ressources sont disponibles :

- le site www.apprentissage-alsace.eu
- les différentes chambres consulaires (chambres de Commerce et de l'Industrie, des Métiers de l'Artisanat, de l'Agriculture)
- les CFA qui ont souvent des contacts avec les entreprises

→ D'autres ressources figurent dans le guide de l'apprentissage Grand Est.

Combien gagne l'apprenti ?

→ Le salaire de l'apprenti dépend de son âge et de ses années d'études. Il est calculé en pourcentage du SMIC ⁽¹⁾ (1498,47 € brut / 35 heures au 1^{er} janvier 2018).

En contrat d'apprentissage			
	- de 18 ans	18 - 20 ans	21 ans et +
En 1 ^{re} année	375 €	614 €	794 €
En 2 ^e année	554 €	734 €	914 €
En 3 ^e année	794 €	974 €	1169 €

(1) Le Salaire minimum interprofessionnel de croissance (SMIC) est revalorisé au 1^{er} janvier de chaque année.

Source : alternance.fr

C'est quoi les titres professionnels ?

→ Il s'agit de **certifications professionnelles**, figurant au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP), et délivrées par le ministère chargé de l'Emploi. Ces titres ont été créés par les branches professionnelles pour coller au plus près des besoins des entreprises. La liste de ces titres et les lieux de formation sont à retrouver dans le guide de l'apprentissage Grand Est.

Quelles différences entre contrat d'apprentissage et de professionnalisation ?

→ Le **contrat de professionnalisation** est un autre type de contrat de travail en alternance qui :

- relève de la formation professionnelle continue.
- est ouvert aux jeunes de 16 à 25 ans révolus et aux demandeurs d'emploi de 26 ans et plus.
- s'adresse aux jeunes sortis du système éducatif sans qualification et à ceux qui veulent compléter leur formation initiale pour faciliter leur insertion professionnelle.

Le contrat de professionnalisation prévoit une action de formation en rapport avec le poste occupé au sein de l'entreprise.



Le guide de l'apprentissage Grand Est : une publication de référence

Plus de 37 000 jeunes, garçons et filles, ont déjà fait le choix de l'apprentissage dans le Grand Est.

Pour celles et ceux qui souhaitent s'y lancer à leur tour et y construire un parcours de réussite, ce guide présente toutes les formations accessibles par cette voie, du CAP au diplôme d'ingénieur, sur l'ensemble de la Région Grand Est.

Pour chaque formation, retrouvez un descriptif et les établissements qui la proposent, classés par département.

Sans oublier des conseils, des témoignages d'apprentis, la grille de rémunération, des adresses utiles et bien sûr, l'index pour retrouver la formation qui vous intéresse...

A consulter sur www.onisep.fr/strasbourg. (Nouvelle édition fin janvier 2018)

INFO +

Les caractéristiques du contrat d'apprentissage

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail signé avec un employeur public ou privé. L'apprenti est salarié de l'entreprise ou de la structure publique et bénéficie des règles du droit du travail. Il a les mêmes droits et devoirs que les autres salariés. Le contrat d'apprentissage comporte une période d'essai de 45 jours, consécutifs ou non, de formation pratique en entreprise effectuée par l'apprenti. Cette période lui permet de vérifier que le métier choisi lui convient et donne à l'employeur la possibilité de tester ses aptitudes. Le contrat d'apprentissage peut débiter, au plus tôt, 3 mois avant et, au plus tard, 3 mois après le début de la formation. Il est cependant préférable qu'il le soit, avant l'entrée en CFA.

ETUDIER SANS FRONTIERES

Envie de bouger, de voir du pays, de vivre une expérience à l'étranger ? Différentes formules de mobilité s'offrent à vous, il y en a sans doute une qui vous correspond. La situation géographique de l'Alsace invite spontanément à traverser le Rhin mais vous n'êtes pas contraint de jouer la carte de la proximité. Découvrez les possibles et faites votre choix.



EN SAVOIR +

→ Dossier Etudier à l'étranger



D'autres rdv avec l'Allemagne

> Forum franco-allemand - Strasbourg

Novembre 2018

Ce forum est un moment privilégié pour rencontrer des entreprises allemandes et prendre des contacts.

www.dff-ffa.org

> Ausbildungsmesse "Einstieg Beruf" Karlsruhe

Le 20 janvier 2018

Salon régional de l'apprentissage. L'Einstieg Beruf de Karlsruhe accueille 230 exposants et 13000 visiteurs.

www.karlsruhe.ihk.de

> Ausbildungs- und Hochschulmesse - Landau

Les 20 et 21 avril 2018

www.ausbildungsmesse-landau.de

> Berufsinformesse Offenburg

Les 20 et 21 avril 2018

Ce salon emploi-formation présente plus de 2000 offres régionales, nationales et internationales (formation par la voie de l'apprentissage, formation continue, études supérieures, stages, emplois). Il accueille près de 359 exposants et 26 000 visiteurs.

www.berufsinformesse.de

> Job-Start-Börse de Fribourg

Les 16 et 17 mai 2018

www.jobstartboerse.de/boersen/2018-Freiburg

➤ L'APPRENTISSAGE TRANSFRONTALIER

➤ C'est quoi ?

Le dispositif s'adresse à vous, si vous souhaitez préparer un diplôme par la voie de l'apprentissage (BTS, DUT...) et vous sentez prêt à effectuer la partie pratique de votre formation dans une entreprise implantée dans la bande rhénane du Bade-Wurtemberg ou dans le Sud Palatinat (la partie théorique s'effectuant dans un établissement d'enseignement supérieur de l'académie de Strasbourg). Concrètement, votre contrat d'apprentissage sera régi par le droit du travail allemand; une convention fixant les modalités du déroulement de la formation sera signée entre l'entreprise et le centre de formation.

➤ Quels secteurs ?

Tous les secteurs d'activité sont concernés : l'agriculture, l'artisanat, le bâtiment, le commerce, le tourisme, l'industrie, l'informatique, la santé, le social, le sport, les transports, etc.

➤ Comment trouver un employeur en Allemagne ?

Assurez-vous que le diplôme qui vous intéresse est préparé par la voie de l'apprentissage. Sachez que les démarches s'entreprennent un an à l'avance. Préparez votre CV et votre lettre de motivation en allemand.

> Recherche en ligne

Site de l'apprentissage de la Région Alsace

www.apprentissage-alsace.eu/lapprentissage-transfrontalier.html

Agentur für Arbeit

www.jobboerse.arbeitsagentur.de

Sites des Lehrstellenbörse der Industrie und Handelskammern am Oberrhein IHK :

www.ihk-lehrstellenboerse.de

www.ihk-azubi-apprenti.eu

> Candidatures spontanées en ciblant les entreprises

www.connexion-emploi.com

> Qui contacter pour en savoir plus ?

Sarah Seitz et Frédéric Leroy sont les chargés de l'apprentissage transfrontalier (EURES-T) que vous pouvez joindre via le One-Stop-Shop - le point d'accès central aux services d'EURES-T Rhin Supérieur :

☎ +49 (0) 761 202 69 111

☎ +33 (0) 3 67 68 01 00

beratung@eures-t-oberrhein.eu

conseil@eures-t-rhinsuperieur.eu

> Site de référence dédié au transfrontalier

<https://reussirsansfrontiere.eu/>



© ENCRIER / ISTOCK.COM

PROGRAMMES D'ÉCHANGES ET RÉSEAUX D'ÉTABLISSEMENTS

➤ C'est quoi ?

Partir dans le cadre d'un réseau ou d'un programme signifie que vous allez profiter des accords conclus par votre établissement avec des établissements partenaires à l'étranger. L'avantage: il s'agit d'un départ dit "encadré". La période d'étude ou de stage effectuée hors de France est validée pour l'obtention de votre diplôme. Vous ne payez pas de droits d'inscription supplémentaires. Vous bénéficiez généralement d'une ou de plusieurs aides financières.

Le Réseau EUCOR : le réseau trinational de proximité

Il comprend :

- l'Universität Freiburg
- l'Universität Basel
- le Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- l'Université de Strasbourg
- l'Université de Haute-Alsace

Inscrits dans l'une des universités partenaires, les étudiants peuvent suivre des enseignements et bénéficier de services dans tout le réseau, sans avoir à s'acquitter de droits d'inscription supplémentaires.

En savoir plus :

www.eucor-uni.org/fr/etudier-dans-la-region/modalites-pratiques

Erasmus + : Enseignement supérieur, cap sur l'Europe !

Erasmus + : enseignement supérieur est un programme européen qui finance la mobilité étudiante. Deux formules existent : la mobilité d'études et la mobilité de stage. Il est possible de combiner les deux. Pour en bénéficier, votre établissement d'enseignement supérieur doit avoir souscrit à la Charte Universitaire Erasmus +.

→ La mobilité d'études, quand et pour combien de temps ?

Une mobilité d'étude peut s'envisager dès la 2^e année d'études supérieures. Sa durée s'échelonne de 3 à 12 mois continus ou fractionnés. La sélection des candidats s'effectue sur dossier. Sont pris en compte : le niveau en langue, la qualité du cursus et surtout, la motivation ! De retour en France, vous avez la garantie de valider la formation suivie à l'étranger (sous réserve des résultats scolaires), sous forme de crédits ECTS.

→ La mobilité de stage, l'entreprise sous un grand angle

La formule "stage en entreprise" vous permet d'intégrer une entreprise pendant 2 à 12 mois dans un des 33 pays d'Europe (28 pays de l'Union Européenne ainsi que la Norvège, la Turquie, l'Islande, le Liechtenstein et l'ancienne République de Macédoine). Bref, ce ne sont pas les destinations qui manquent !

Au-delà de l'Europe : le monde

Les Universités ont développé un grand nombre de réseaux avec des établissements du monde entier : BCI avec le Québec, MAUI avec les Etats-Unis, AEN avec l'Australie... Pour en savoir plus, consultez l'onglet "International" sur le site de l'établissement dans lequel vous souhaitez poursuivre vos études.

➤ Comment faire ?

Dans chaque établissement de l'enseignement supérieur, vous trouverez un service et/ou des personnes référent(e)s sur les questions de mobilité.



OÙ VONT LES ÉTUDIANTS ?

Dans le cadre d'Erasmus+, l'Espagne caracole en tête des destinations, suivie par l'Allemagne.

Mais avec 33 pays potentiellement accessibles, vous n'êtes pas tenus de faire les mêmes choix que vos prédécesseurs ; innovez, explorez !

ET LES FRAIS ?

> Il existe de nombreuses aides financières : bourses Erasmus+, bourses EUCOR, Bourse villes jumelles, Allocation Université Franco-Allemande... Vous ferez le point avec l'interlocuteur mobilité de votre établissement ou de votre composante.

ETUDIER SANS FRONTIERES

TROUVER A QUI PARLER

> Manon Klein et Baptiste Giroult vous aident à trouver des solutions pour mettre vos projets de mobilité en œuvre. Ils vous conseillent et vous informent sur les sujets suivants :

- les systèmes éducatifs et de formation en Europe et au-delà
- les programmes et outils proposés par l'Europe pour favoriser la mobilité
- les perfectionnements en langues étrangères
- les questions pratiques
- les financements de la mobilité
- la recherche d'emploi, d'un job, d'un stage...

Contacts :

manon.klein@ac-strasbourg.fr
baptiste.giroult@ac-strasbourg.fr

> Le centre Euroguidance Strasbourg organise un mercredi par mois des séances d'informations sur la thématique de la mobilité. Voir l'agenda de l'orientation, "Et si j'allais à l'étranger" sur www.onisep.fr/strasbourg

> Centre Ressources Euroguidance CIO - Cité administrative 14, rue Maréchal Juin 67084 Strasbourg Cedex ☎ 03 88 76 77 23 euroguidance@ac-strasbourg.fr

> Les permanences franco-allemandes permettent de rencontrer un conseiller d'orientation allemand pour vous aider à préciser ou à affiner un projet transfrontalier. Des permanences ont lieu une fois par mois dans les CIO de Haguenau, Saverne, Colmar, Mulhouse, Strasbourg, sur rdv.

LES FORMATIONS BI ET TRINATIONALES

↳ C'est quoi ?

Les formations bi ou tri nationales se déroulent sur deux ou trois sites en France et à l'étranger et les études sont généralement validées par un double ou un triple diplôme, exemple un DUT, une Licence en France et un Bachelor en Allemagne. C'est un moyen pour se qualifier dans un domaine en privilégiant une dimension internationale tout au long de son parcours de formation.

L'obtention d'un ou de plusieurs diplômes dans chacun des pays impliqués, élargit d'autant les perspectives d'insertion professionnelle.

↳ Comment faire ?

Ces formations sélectives nécessitent un bon dossier scolaire ainsi qu'une bonne maîtrise des langues dans lesquelles les enseignements seront dispensés. Vous les trouverez dans différents domaines pages 37 à 80, agrémentées des drapeaux des pays concernés.

Si l'offre de formation de l'académie de Strasbourg ne comprend aucune piste intéressante pour vous, peut-être faut-il élargir vos recherches.

Consultez notamment le site de l'Université Franco-allemande www.dfh-ufa.org/ et le site de l'Université de Strasbourg www.unistra.fr > Université > International

PARTIR EN SOLO

↳ Peser le pour et le contre

Vos projets de mobilité ne semblent pas accessibles via les programmes et réseaux des établissements de l'académie ?

Vous pouvez entreprendre des démarches personnelles pour étudier à l'étranger. Définissez le type d'études qui vous intéresse et renseignez-vous sur la structure de l'enseignement supérieur dans le pays où vous souhaitez vous rendre, sur les conditions d'accès et les frais d'inscription dans la filière de votre choix.

Sur le site www.euroguidance-france.org/fr, vous pourrez obtenir ces informations pour chaque pays européen. Choisir librement sa destination est tentant, mais sachez que vous aurez à effectuer les mêmes démarches que les étudiants nationaux et que votre période d'étude à l'étranger ne sera pas forcément validée à votre retour en France. Des arguments qui méritent d'être pris en compte...



Une multitude de choix

> Apprentissage transfrontalier, programmes d'échanges, formations bi ou tri nationales... les opportunités de mobilité ne manquent pas ; ceux qui en ont bénéficié avant vous, sont assez unanimes : c'est une source d'**enrichissement personnel et une expérience valorisée** par les employeurs.

> Et si d'aventure ces formules ne vous correspondent pas, pensez aussi au **Service Volontaire Européen (SVE)**, une action du Programme européen "Erasmus + : jeunesse et sport" qui permet de vivre une expérience de citoyenneté en Europe, mais aussi dans le reste du monde. Pensez aussi au **Service Civique** réalisable à l'étranger



© JOHANNES NORPOTH/ISTOCK.COM

mavoieproeurope.onisep.fr

Tout savoir sur les opportunités de mobilité dans et hors cursus de formation

Vos possibilités de bouger ne se limitent pas au stage à l'étranger ou à l'apprentissage transfrontalier.

Quels que soient votre niveau de langue et vos centres d'intérêt, il existe des formules qui vous permettent de réaliser cette envie en dehors de votre cursus de formation : volontariat franco-allemand, service civique européen, bourse Zelligja (perfectionnement linguistique, séjour au pair, volontariat européen...).

Consultez les pages "en académie" et la rubrique "faire un break" pour en savoir plus.



Préparons votre avenir

La nuit de l'orientation et du parcours professionnel

SAMEDI
13 JAN. 2018
STRASBOURG

VENDREDI
16 FEV. 2018
MULHOUSE

FLASHEZ
CE CODE
POUR
D'INFO



Un événement organisé par :



► Collégiens, lycéens et étudiants :

Vous êtes attendus avec vos familles pour définir ou affiner votre projet d'orientation, découvrir des métiers et vous familiariser avec l'apprentissage.

► Au programme :

- Des **speed dating** : 15 minutes de face à face avec un professionnel pour découvrir son métier
- Des **entretiens individuels** : des conseillers d'orientation à votre écoute pour vous accompagner dans votre projet
- Un **espace multimédia** : des tests en ligne pour mieux se connaître, des logiciels pour trouver une profession en adéquation avec ses centres d'intérêt, des vidéos pour découvrir des métiers
- Des **stands d'information** : explorer différents secteurs d'activités et connaître les voies d'accès et les perspectives d'emploi
- Des **ateliers** : rédiger son CV, savoir se présenter en entreprise
- Des **débats sur des sujets d'actualité (Nuit de l'Orientation à Strasbourg uniquement)** : les métiers qui recrutent, le marché du travail transfrontalier, comment accompagner son ado...

► Y aller :

Samedi 13 janvier 2018
de 15h à 21h30 à CCI CAMPUS
Strasbourg Meinau

Vendredi 16 février 2018
de 16h30 à 21h à La Cité du Train
Mulhouse



03.90.20.67.68
www.alsace-eurometropole.cci.fr

Muscle ton parcours avenir avec la CCI



03.69.58.51.10
www.orientoscope.fr

Orientoscope Mulhouse

CARNET D'ADRESSES

UNIVERSITE DE STRASBOURG (UNISTRA)

Espace Avenir orientation - stage - emploi
20a, rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 63 00 | espace-avenir@unistra.fr
www.unistra.fr > Vous êtes lycéen

Institut universitaire de technologies (IUT)

→ **IUT de Haguenau**
30 rue du Maire A. Trabant
67500 Haguenau
☎ 03 88 05 34 00
<http://iuthaguenau.unistra.fr>

→ **IUT Robert Schuman**
72 route du Rhin - CS 10315
67411 Illkirch Cedex
☎ 03 68 85 89 10
<http://iutrs.unistra.fr>

→ **IUT Louis Pasteur**
1 Allée d'Athènes
67300 Schiltigheim
☎ 03 68 85 25 72
<http://iut-ips.fr>

Facultés et Instituts

→ **Faculté de Chimie**
1 rue Blaise Pascal - BP 20296
67008 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 16 72
<http://chimie.unistra.fr>

→ **Faculté de Chirurgie Dentaire**
8 rue Ste Elisabeth
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 39 06
<http://chirurgie-dentaire.unistra.fr>

→ **Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion**
1 place d'Athènes - BP 66
67045 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 88 29
<http://droit.unistra.fr>

→ **Faculté de Géographie et d'Aménagement**
3 rue de l'Argonne
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 08 81
<http://geographie.unistra.fr>

→ **Faculté de Médecine**
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 20
<http://medecine.unistra.fr>

→ **Faculté de Pharmacie**
74 route du Rhin - CS 60024
67401 Illkirch Cedex
☎ 03 68 85 42 82
<http://pharmacie.unistra.fr>

→ **Faculté de Philosophie**
7 rue de l'Université
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 64 60
<http://philo.unistra.fr>

→ **Faculté de Psychologie**
12 rue Goethe
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 18 90
<http://psychologie.unistra.fr>

→ **Faculté de Théologie Catholique**
Palais universitaire
9 place de l'université - BP 90020
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 81
<http://theocatho.unistra.fr>

→ **Faculté de Théologie Protestante**
Palais universitaire
9 place de l'université - BP 90020
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 35
<http://theopro.unistra.fr>

→ **Faculté des Arts**
Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67084 Strasbourg Cedex
☎ Musique : 03 68 85 64 80
☎ Arts du spectacle : 03 68 85 66 46
☎ Arts visuels : 03 68 85 68 16
<http://arts.unistra.fr>

→ **Faculté des Langues**
Le Patio - 22 rue Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 47
<http://langues.unistra.fr>

→ **Faculté des Lettres**
Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67081 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 64 22 | 23
<http://lettres.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences de la Vie**
28 rue Goethe
Institut Botanique
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 18 72
<http://sciencesvie.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences de l'Éducation / ESPE**
7 rue de l'Université
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 06 22
<http://sc-educ.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences du Sport (STAPS)**
Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 67 82
<http://f3s.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences Économiques et de Gestion**
61 avenue de la Forêt Noire
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 21 78
<http://ecogestion.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences Historiques**
Palais universitaire
9 place de l'université
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 08
<http://histoire.unistra.fr>

→ **Faculté des Sciences Sociales**
Le Patio, Bâtiment 5
22 rue Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 67 49
<http://sciences-sociales.unistra.fr>

→ **Faculté Physique et Ingénierie**
3-5 rue de l'Université
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 07 30
<http://physique-ingenierie.unistra.fr>

→ **IEJ - Institut d'Études Judiciaires**
1 place d'Athènes - BP 66
67045 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 82 06
<http://iej.unistra.fr>

→ **IEP - Institut d'Études Politiques (Sciences Po)**
47 avenue de la forêt Noire
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 83 75
<http://iep-strasbourg.fr>

→ **IPAG - Institut de Préparation à l'Administration Générale**
47 avenue de la Forêt Noire
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 85 00
<http://ipag.unistra.fr>

→ **UFR de Mathématique et d'Informatique**
7 rue René Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 01 23
<http://mathinfo.unistra.fr>

Autres composantes

→ **Centre de Formation de Musiciens Intervenants**
1 rue Froelich - BP 20186
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 68 85 73 80
<http://cfmi.unistra.fr>

→ **Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme**
11 rue du Maréchal Juin
CS 10068
67046 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 80 41
<http://cuej.unistra.fr>

→ **Département d'Études Territoriales de l'IEP**
1 rue Froelich - BP 20186
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 88 58 40 37
<http://iep-strasbourg.fr>

→ **Ecole Supérieure du Professeur et de l'Éducation (ESPE)**
141 avenue de Colmar - BP 40102
67024 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 43 82 00
<http://espe.unistra.fr>

Ecoles de Commerce

→ **Ecole de Management de Strasbourg**
61 avenue de la Forêt Noire
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 80 00
www.em-strasbourg.eu

Ecoles du secteur Santé

→ **Ecole de Sages-femmes**
SIHCUS-CMCO
19 rue Louis Pasteur
67300 Schiltigheim
☎ 03 69 55 34 88
www.chru-strasbourg.fr

→ **Ecole d'Orthophonie**
Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03
<http://medecine.unistra.fr>

→ **Ecole d'Orthoptie**
Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03
<http://medecine.unistra.fr>

Ecoles d'ingénieurs

→ **ECPM - Ecole Européenne de Chimie Polymères et Matériaux**
25 rue Becquerel
67087 Strasbourg Cedex 2
☎ 03 68 85 26 00 / 07
<http://ecpm.unistra.fr>

→ **ENGEES - Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg**
1 quai Koch - BP 61039
67070 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 24 82 82
<http://engees.unistra.fr>

→ **EOST - Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg**
5 rue René Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 03 53
<http://eost.unistra.fr>

→ **ESBS - Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg**
Boulevard Sébastien Brant
Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 46 82
<http://esbs.unistra.fr>

→ **Télécom Physique Strasbourg**
300 Boulevard Sébastien Brant
Pôle API Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE (UHA)

Maison de l'Université - 2 rue des Frères Lumière - 68093 Mulhouse Cedex

☎ 03 89 33 60 00

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Étudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex

☎ 03 89 33 64 40 | sio@uha.fr | www.uha.fr

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex

☎ 03 89 20 54 56 | sio@uha.fr | www.uha.fr

Institut universitaire de technologies (IUT)

→ IUT de Colmar

34 rue du Grillenbreit - BP 50568
68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 23 58
www.iutcolmar.uha.fr

→ IUT de Mulhouse

61 rue Albert Camus
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 74 00
www.iutmulhouse.uha.fr

Facultés et Instituts

→ Faculté des lettres langues et sciences humaines (FLSH)

10 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 63 81
www.flsh.uha.fr

→ Faculté des sciences et techniques

18 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 62 06
www.fst.uha.fr

→ Faculté des sciences économiques sociales et juridiques

16 rue de la Fonderie
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 56 82 12
www.campus-fonderie.uha.fr

→ Faculté de Marketing et d'Agrosciences

32 rue du Grillenbreit - BP 50568
68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 65 59
www.fma.uha.fr

→ Service d'enseignement et de recherche en formation d'adultes (SERFA)

18 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 65 00
www.serfa.fr

Ecoles d'ingénieurs

→ ENSCMU - Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse

3 rue Alfred Werner
68200 Mulhouse
☎ 03 89 33 68 00
www.enscmu.uha.fr

→ ENSISA - Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace

11 rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 63 20
www.ensisa.uha.fr

Lycées

BAS RHIN

BISCHWILLER

→ Lycée André Maurois

1 rue du lycée - BP 30054
67242 Bischwiller Cedex
☎ 03 88 06 27 67
www.lyc-maurois-bischwiller.ac-strasbourg.fr

ERSTEIN

→ Lycée agricole d'Erstein

33 avenue de la Gare
BP 90087
67152 Erstein Cedex
☎ 03 88 59 87 67
<http://epi67.fr>

HAGUENAU

→ Lycée Heinrich-Nessel

123 route de Strasbourg
BP 50235
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 53 20 00
www.lyc-heinrich-haguenau.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons

→ Lycée Robert Schuman

2 quai des pêcheurs - BP 30233
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 07 44 00
www.lyc-schuman-haguenau.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée privé Sainte Philomène

19A boulevard Hanauer
BP 60236
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 07 15 15
www.sainte-philo.eu

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

→ Lycée Gutenberg

22 rue Lixenbuhl - BP 90141
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 81 50
www.lyceegutenberg.net

→ Lycée hôtelier Alexandre Dumas

75 route du Rhin - BP 80149
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 65 30 30
<http://lycee-hotelier-adumas.fr>
• Internat garçons-filles

→ Lycée polyvalent Le Corbusier

15 rue Lixenbuhl - BP 10133
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 87 66
www.lycee-lecorbusier.eu

MOLSHEIM

→ Lycée Henri Meck

10 rue Henri Meck
67120 Molsheim
☎ 03 88 49 44 88
www.lyceehenrimeck.fr

→ Lycée polyvalent Louis Marchal

2 route de la Hardt - BP 42056
67125 Molsheim Cedex
☎ 03 88 49 56 00
www.lycee-marchal.com

OBERNAI

→ Lycée Agricole d'Obernai

44 Boulevard de l'Europe
CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 49
<http://epi67.fr>

SAVERNE

→ Lycée Général Leclerc

8 rue Poincaré - BP 80129
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 02 12 12
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée polyvalent du Haut-Barr

4 rue Jean de Manderscheid
BP 50108
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 71 22 11
www.hautbarr.net
• Internat garçons-filles

SCHILTIGHEIM

→ Lycée polyvalent Emile Mathis

1 rue du Dauphiné - BP 90009
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 55 18
www.lyc-mathis-schiltigheim.ac-strasbourg.fr

SÉLESTAT

→ Lycée Docteur Koeberlé

Boulevard Charlemagne - BP 80228
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 88 92 10 84
www.lyc-koeberle-selestat.ac-strasbourg.fr
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée polyvalent Jean Baptiste Schwilgué

8 avenue Adrien Zeller - BP 70209
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 88 58 83 00
www.lyc-schwilgué-selestat.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

STRASBOURG

→ Lycée Fustel de Coulanges

1 place du Château - BP 50075
67061 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 15 42 15
www.lyc-fustel.ac-strasbourg.fr
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée International les Pontonniers

1 rue des Pontonniers
67081 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 37 15 25
www.lyc-sections-internationales-strasbourg.ac-strasbourg.fr

→ Lycée Jean Monnet

2 place Albert Schweitzer - BP 20240
67028 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 31 95 60
www.lyc-monnet-strasbourg.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée Kléber

25 place de Bordeaux
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 14 31 00
www.lycee-kleber.com.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée polyvalent René Cassin

4 rue Schoch - BP 67
67046 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 45 54 54
www.lyceecassin-strasbourg.eu

→ Lycée polyvalent Jean Geiler

14 rue des Bateliers
67000 Strasbourg
☎ 03 88 14 31 43
www.lyceegeiler.com
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée polyvalent Jean Rostand

5 rue Edmond Labbé
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 14 43 50
www.lycee-jean-rostand.fr
• Internat garçons-filles / CPGE

→ Lycée polyvalent Louis Couffignal

11 route de la Fédération
BP 70149
67025 Strasbourg Cedex 1
☎ 03 88 40 52 52
www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée privé ORT

14 rue Sellénick
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 74 76
www.strasbourg.ort.asso.fr

→ Lycée privé Saint-Etienne

2 rue de la Pierre Large
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 75 88
www.cse-strasbourg.com

→ Lycée privé Sainte-Clotilde

19 rue de Verdun
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 45 57 20
www.clotilde.org
• Internat filles

→ Lycée privé Ecole commerciale

19 rue de Wissembourg
67000 Strasbourg
☎ 03 88 35 01 08
www.ecp-strasbourg.fr

WISSEMBOURG

→ Lycée polyvalent Stanislas

7 rue du Lycée - BP 40143
67163 Wissembourg Cedex
☎ 03 88 54 17 00
<http://lycee-stanislas.fr>
• Internat garçons-filles

HAUT RHIN

ALTKIRCH

→ Lycée polyvalent Jean-Jacques Henner

20 rue de Hirtzbach
68130 Altkirch
☎ 03 89 07 57 07
www.lyc-henner-alkirch.ac-strasbourg.fr

COLMAR

→ Lycée Bartholdi

9 rue du Lycée
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 83 30
www.lycee-bartholdi.fr

→ Lycée polyvalent Blaise Pascal

74 rue du Logelbach
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 22 92 10
www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles / CPGE

→ Lycée Camille Sée

42 avenue de l'Europe
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 22 25 00
www.lyc-see-colmar.ac-strasbourg.fr

→ Lycée polyvalent Martin Schongauer

25 rue Voltaire - CS 20026
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 11 70
<http://entea.fr/public/0681882B>

→ Lycée privé Saint André

19 rue Rapp
68000 Colmar
☎ 03 89 21 75 21
www.st-andre.com

→ Lycée professionnel privé Saint-Jean

3 rue Saint Jean
68000 Colmar
☎ 03 89 21 98 10
www.st-jean-colmar.fr

GUEBWILLER

→ Lycée Alfred Kastler

5 rue du Luspel - BP 40065
68502 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 76 82 69
www.lycee-kastler.com

→ Lycée polyvalent Joseph Storck

24 rue Jules Ferry - BP 70230
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 50
www.lycee-storck.org

→ Lycée polyvalent Théodore Deck

5 rue des Chanoines - BP 190
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 74
www.lyceedeck.fr
• Internat garçons

ILLZACH

→ Lycée polyvalent Ettore Bugatti

8 rue des Jonquilles
68110 Illzach Cedex
☎ 03 89 61 71 04
www.lycee-bugatti.net
• Internat garçons-filles

INGERSHEIM

→ Lycée polyvalent Lazare de Schwendi

19 route de Turckheim
68040 Ingersheim
☎ 03 89 27 92 40
www.lyceeschwendi.fr

MULHOUSE

→ Lycée Louis Armand

3 boulevard des Nations
BP 2008
68058 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée Albert Schweitzer

8 boulevard de la Marne
BP 2269
68068 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 44 88
www.lyc-schweitzer-mulhouse.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée Michel de Montaigne

5 rue de Metz
68090 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 46 33 44
www.lycee-montaigne.net
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée polyvalent Lavoisier

42 rue Lavoisier - BP 52056
68059 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 42 29 95
www.lyc-lavoisier-mulhouse.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

→ Lycée professionnel du Rebbert

1 rue de Verdun, BP 81033
68050 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 31 74 40
www.lyceedurebberg.fr
• Hébergement organisé hors établissement

→ Lycée privé Jeanne d'Arc

15 rue du Chanoine Brun
68100 Mulhouse
☎ 03 89 45 36 31
www.ejda.fr

PULVERSHEIM

→ Lycée polyvalent Charles de Gaulle

14 route de Ruelisheim
68840 Pulversheim
☎ 03 89 83 69 20
www.lyc-de-gaulle-pulversheim.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

ROUFFACH

→ Lycée agricole de Rouffach

8 aux Remparts
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 73 00
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

SAINT-LOUIS

→ Lycée polyvalent Jean Mermoz

53 rue du docteur Hurst
68301 Saint-Louis Cedex
☎ 03 89 70 22 70
www.lyceemermoz.com
• Internat garçons-filles

THANN

→ Lycée Scheurer Kestner

1 rue Moschenross - BP 110
68802 Thann Cedex
☎ 03 89 38 33 50
www.lyceescheurerkestner.eu

WINTZENHEIM

→ Lycée agricole du Pflixbourg

2 lieu-dit Saint-Gilles
68920 Wintzenheim
☎ 03 89 27 06 40
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

Centres de formation d'apprentis (CFA)

BAS RHIN

ECKBOLSHEIM

→ CFAI Alsace centre de Strasbourg Eckbolsheim

6 rue Etorre Bugatti
67201 Eckbolsheim
☎ 03 88 37 33 85
www.formation-industries-alsace.fr

HAGUENAU

→ CFA du lycée professionnel André Siegfried

12 rue des Dominicains - BP 40234
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 73 54 55
www.lyc-siegfried-haguenau.ac-strasbourg.fr

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

→ CFA du CEFPPA Adrien Zeller

77 route du Rhin
67400 Illkirch-Graffenstaden
☎ 03 90 40 05 10
www.cefppa.eu

→ CFA LEEM

74, route du Rhin - CS 60024
67401 Illkirch cedex
☎ 03 68 85 42 82
www.apprentissage-industries-de-sante.org

→ CFA du lycée Gutenberg

22 rue Lixenbuhl - BP 90141
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 81 50
www.lyceegutenberg.net

→ CFA du lycée le Corbusier

15 rue Lixenbuhl - BP 10133
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 87 66
www.lyceelecorbusier.eu

OBERNAI

→ CFA du lycée Paul Emile Victor

1A avenue de Gail
67210 Obernai
☎ 03 88 47 64 69
www.lyc-emile-victor-obernai.ac-strasbourg.fr

→ CFA Agricole du Bas-Rhin

44 boulevard de l'Europe
CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 20
<http://epi67.fr>

→ CFPFA d'Obernai

44 boulevard de l'Europe - CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 29
<http://epi67.fr>

REICHSHOFFEN

→ CFAI Alsace Centre de Reichshoffen

6 route de Strasbourg
67110 Reichshoffen
☎ 03 88 06 75 90
www.formation-industries-alsace.fr

SAVERNE

→ CFA du lycée professionnel Jules Verne

31 rue Saint Nicolas - BP 50126
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 91 24 22
<https://lyceevernesaverne.wordpress.com>

SCHILTIGHEIM→ **CFA des métiers de la banque et de la finance d'Alsace**

Espace Européen
Immeuble SXB1
16 avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim
☎ 03 88 22 77 55
www.cfpb.fr

→ **CFA du lycée polyvalent Emile Mathis**

1 rue du Dauphiné - BP 9
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 55 18
www.lyc-mathis-schiltigheim.ac-strasbourg.fr

→ **CFA du secteur sanitaire social et médico-social**

Ce CFA gère l'ensemble des formations du domaine social accessibles par apprentissage. Les cours sont cependant assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné.

12 rue Jean Monnet - CS 90045
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 25 61
www.arassm.fr

→ **CFA transport et logistique**

2 rue de Vienne
67300 Schiltigheim
☎ 03 88 18 65 10
www.aftral.com

SÉLESTAT→ **CFA du lycée François-Charles Schweisguth**

6 avenue Schweisguth - BP 60269
67606 Sélestat Cedex
☎ 03 88 58 07 80
www.schweisguth.eu

STRASBOURG→ **CFA de la CCI Alsace - site de Strasbourg**

234 avenue de Colmar - BP 40267
67021 Strasbourg Cedex 01
☎ 03 88 43 08 80
www.cfa-cci-alsace.eu

→ **CFA du LP Oberlin**

4 rue de l'Académie - CS 50001
67081 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 21 22 32
<https://lyceoberlinstrasbourg.wordpress.com>

→ **CFA des métiers de l'animation et du sport**

Bâtiment socio-culturel
4 Allée du Sommerhof
67200 Strasbourg
www.form-as.fr

→ **CFA de l'enseignement professionnel privé d'Alsace (CFA-EPPA)**

19 rue de Verdun
67000 Strasbourg
☎ 03 88 45 57 20

WISSEMBOURG→ **CFA du lycée Stanislas**

7 rue du lycée - BP 40143
67163 Wissembourg Cedex
☎ 03 88 54 17 07
<http://lycee-stanislas.org>

HAUT RHIN**CERNAY**→ **CFA des métiers du BTP**

Rue Gustave Eiffel
68700 Cernay
☎ 03 89 75 90 28
www.lycee-cfa-du-btp-cernay.com

COLMAR→ **CFA de la CCI Alsace - site de Colmar (Pôle formation)**

4 rue du Rhin - BP 40007
68001 Colmar cedex
☎ 03 89 20 22 00
www.cfa-cci-alsace.eu

→ **CFAI Alsace centre de Colmar**

31 rue des jardins
68000 Colmar
☎ 03 89 21 71 50
www.formation-industries-alsace.fr

→ **CFA Centre Alsace Marcel Rudloff**

2 rue des Papeteries
68000 Colmar
☎ 03 89 21 57 40
www.cfa-colmar.fr

GUEBWillER→ **CFA du lycée polyvalent Joseph Storck**

24 rue Jules Ferry - BP 70230
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 60
www.lycee-storck.org

MULHOUSE→ **CFA Universitaire Alsace (CFAU)**

Ce CFA gère l'ensemble des formations de l'enseignement supérieur universitaire alsacien. Les cours sont cependant assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné.

Université de Haute Alsace
1 rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 65 90
www.cfau.fr

→ **CFA de la CCI Alsace - site de Mulhouse**

15 rue des Frères Lumière
CS42333
68069 Mulhouse Cedex 2
☎ 03 89 33 35 33
www.cfa-cci-alsace.eu

→ **CFA de l'artisanat**

21 rue Joseph Cugnot
68200 Mulhouse
☎ 03 89 33 18 90
www.cfaa-mulhouse.fr

→ **CFA du lycée professionnel Roosevelt**

18 rue de la Tour du Diable
BP 2307
68069 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 36 20 90
www.cfa-roosevelt.fr

→ **CFAI Alsace centre de Mulhouse**

22 rue du 57ème RT
68100 Mulhouse
☎ 03 89 35 46 00
www.formation-industries-alsace.fr

ROUFFACH→ **CFA agricole du Haut-Rhin**

8 Aux Remparts
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 73 04
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

SAINT-LOUIS→ **CFA du lycée Jean Mermoz**

53 rue du Docteur Hurst
68301 Saint-Louis Cedex
☎ 03 89 70 22 70
<http://cfa.lyceemermoz.com>

Ecoles d'art et d'architecture**BAS RHIN****STRASBOURG**→ **Ecole supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg**

1 avenue de la Marseillaise
BP 40184
67005 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 24 88 59
www.tns.fr

→ **Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR**

1 rue de l'Académie - CS 10032
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 69 06 37 77
www.hear.fr

→ **Ecole nationale Supérieure d'architecture de Strasbourg**

6-8 Boulevard Wilson - BP 10037
67068 Strasbourg
☎ 03 88 32 25 35
www.strasbourg.archi.fr

MULHOUSE→ **Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR**

3 quai des Pêcheurs
68200 Mulhouse
☎ 03 69 77 77 20
www.hear.fr

Ecoles du secteur social**BAS RHIN****SCHILTIGHEIM**→ **IFCAAD**

12 rue Jean Monnet - CS 90045
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 61 31
www.ifcaad.fr

STRASBOURG→ **ESTES Ecole supérieure en travail éducatif et social**

3 rue Sédillot - BP 44
67065 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 21 19 90
www.estes.fr

→ **EDIAC Formation**

7 rue de Sultz
67100 Strasbourg
☎ 03 88 14 42 90
www.ediacformation.com

HAUT RHIN**ILLZACH**→ **IFCAAD Antenne d'Illzach**

2b, rue des Alouettes - CS 30082
68312 Illzach Cedex
☎ 03 89 52 25 26
www.ifcaad.fr

MULHOUSE→ **CFEJE Centre de formation d'éducateurs de jeunes enfants**

22 avenue Kennedy
68200 Mulhouse
☎ 03 89 42 65 16
www.cfeje-mulhouse.fr

→ **ISSM Institut supérieur social de Mulhouse**

4 rue Schlumberger - BP 73196
68064 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 20 00
www.issm.asso.fr

Autres établissements d'enseignement supérieur

STRASBOURG

→ Institut des Métiers du Notariat

2 rue des Juifs - CS 40001
67080 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 23 40 31
www.cir-colmar-metz.notaires.fr

→ Pôle Formation CCI

234 avenue de Colmar - BP 40267
67021 Strasbourg Cedex 1
☎ 03 88 43 08 00
www.pole-formation-cci.org

Ecoles d'ingénieurs

BAS RHIN

ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

→ ESBS Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg

300 Boulevard Sébastien Brant
Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 46 82 | 79
<http://esbs.unistra.fr>

→ EI CNAM Ecole d'ingénieurs du Conservatoire national des arts et métiers d'Alsace

15 - 17 rue du Maréchal Lefebvre
67100 Strasbourg
☎ 03 68 85 85 25
contact67@cnam-alsace.fr
www.cnam-grandest.fr

→ Télécom Physique Strasbourg

300 Boulevard Sébastien Brant
Pôle API Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr

LINGOLSHEIM

→ EI-CESI Ecole d'Ingénieurs du Centre des Etudes Supérieures Industrielles de Strasbourg

2 allée des Foulons
Parc Club des Tanneries
67831 Lingolsheim
☎ 03 88 10 35 60
www.eicesi.fr

→ EXIA-CESI Ecole d'Ingénieurs informatique

2 allée des Foulons
Parc Club des Tanneries
67831 Lingolsheim
☎ 03 88 10 39 73
www.exia.cesi.fr

STRASBOURG

→ ECPM Ecole européenne de chimie polymères et matériaux

25 rue Becquerel
67087 Strasbourg Cedex 2
☎ 03 68 85 26 00 | 07
<http://ecpm.unistra.fr>

→ ENGEES Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement

1 quai Koch - BP 61039
67070 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 24 82 82
<http://engees.unistra.fr>

→ EOST Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg

5 rue René Descartes
67084 Strasbourg cedex
☎ 03 68 85 03 53
<http://eost.unistra.fr>

→ INSA Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg cedex
☎ 03 88 14 47 00
www.insa-strasbourg.fr

SCHILTIGHEIM

→ ECAM Ecole catholique des arts et métiers Strasbourg-Europe

2 rue de Madrid
67300 Schiltigheim
☎ 03 90 40 29 90
www.ecam-strasbourg.eu

HAUT RHIN

MULHOUSE

→ ENSISA Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace

12 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 69 00
www.ensisa.uha.fr

→ ENSCMu Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse

3 rue Alfred Werner
68200 Mulhouse
☎ 03 89 33 68 00
www.enscmu.uha.fr

→ ITII Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Alsace

8 rue de la Bourse - BP 1283
68055 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 46 89 92
www.itii-alsace.fr

NE LAISSEZ PAS le hasard choisir à votre place !

TROUVEZ LE MÉTIER QUI VOUS RESSEMBLE



www.orientoscope.fr
10 rue de la Bourse - 68100 Mulhouse
Suivez-nous !   



Dans l'espace européen,
devenez des techniciens
au service des territoires
ruraux en préparant:

- ▶ Un **BTSA ACSE*** et un **BTSA APV*** pour élaborer et réaliser des projets en agriculture
- ▶ Un **BTSA GEMEAU***** pour gérer la ressource en eau et les équipements hydrauliques
- ▶ Un **BTSA Développement et Animations des Territoires*** pour animer des projets de développement local et accompagner les entrepreneurs ruraux
- ▶ Un **BTSA Technico-Commercial en Agro-fouritures**** pour animer des projets de développement local et accompagner les entrepreneurs ruraux

* Formation scolaire
** Formation par apprentissage
*** Formation scolaire et par apprentissage

Matinée d'information BTS
Samedi 27 janvier 2018 de 9h00 à 12h00

Portes Ouvertes
Samedi 17 mars 2018 de 9h00 à 17h00

EPLEA du Bas-Rhin – CS 50203 –
67212 OBERNAI Cedex
Tél: 03.88.49.99.49
Courriel: epl.obernai@educagri.fr
Site internet : epl67.fr

Ecoles du secteur santé

BAS RHIN

BRUMATH

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

141 avenue de Strasbourg - BP 83
67173 Brumath Cedex
☎ 03 88 64 61 56
www.ch-epsan.fr

ERSTEIN

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

2 rue de la laine peignée
67150 Erstein
☎ 03 88 75 36 50
www.ifsipays-erstein.fr

HAGUENAU

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

19a rue de la Redoute - BP 40252
67500 Haguenau
☎ 03 88 06 30 81
www.ch-haguenau.fr

SAVERNE

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

19 Côte de Saverne - BP 20105
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 71 65 56
www.ch-saverne.fr

SELESTAT

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

23 avenue Pasteur - BP 30248
67606 Sélestat Cedex
☎ 03 88 57 55 45
www.ifsiselestat.fr

SCHILTIGHEIM

→ Ecole de Sages-femmes

CMCO
19 rue Louis Pasteur
67300 Schiltigheim
☎ 03 69 55 34 88
www.chru-strasbourg.fr

STRASBOURG

→ Ecole d'orthophonie

Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03
<http://med.unistra.fr>

→ Ecole d'orthoptie

Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03
<http://med.unistra.fr>

→ Ecole d'ostéopathie OSCAR

Campus privé d'Alsace
24a rue des Magasins
67000 Strasbourg
☎ 03 88 23 14 14
www.ecoleoscar.com

→ Collège ostéopathique Strasbourg Europ - COS Europe

47 rue du Jeu des Enfants
67000 Strasbourg
☎ 03 90 40 19 47
www.cos-osteopathie.fr

→ Institut de formation en masso-kinésithérapie

6 rue Saint Marc
67000 Strasbourg
☎ 03 88 11 60 14
www.chru-strasbourg.fr

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

Hôpitaux universitaires
1 rue David Richard - BP 426
67091 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 11 55 80
www.chru-strasbourg.fr

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

Groupe Saint Vincent
20a rue Sainte Marguerite
67000 Strasbourg
☎ 03 88 21 70 45
<http://ifsighsv.org>

HAUT RHIN

COLMAR

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

39 avenue de la Liberté
68024 Colmar Cedex
☎ 03 89 12 42 91
<https://web.ch-colmar.fr/KIOSQUE/IFSI>

ROUFFACH

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

27 rue du 4ème RSM - BP 29
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 70 63
www.ch-rouffach.fr

MULHOUSE

→ IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 1370
68070 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 64 62 55
www.ghrmsa.info

→ Institut de formation en masso-kinésithérapie

Antenne de Mulhouse
2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 1370
68100 Mulhouse cedex
☎ 03 89 64 82 60

→ Institut interrégional de formation en ergothérapie

2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 1370
68100 Mulhouse
☎ 03 89 64 82 83

→ Institut interrégional de formation en psychomotricité

2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 68070
68100 Mulhouse
☎ 03 89 64 82 42

ATELIER D'ORIENTATION



Vous envisagez de vous tourner vers l'artisanat ?

L'atelier d'orientation permet

- ✓ d'identifier vos compétences et vos aptitudes
- ✓ de découvrir les métiers de l'artisanat et leurs perspectives d'emploi et de création d'entreprise
- ✓ de construire un plan d'action adapté : quand démarcher, qui, comment ?

CONTACTS

Bas-Rhin

03 88 19 55 81

je.bas-rhin@cm-alsace.fr

CONTACTS

Haut-Rhin

03 89 46 89 10

je.colmar@cm-alsace.fr

je.mulhouse@cm-alsace.fr



Chambre de Métiers d'Alsace

Université Régionale des Métiers et de l'Artisanat

WWW.CM-ALSACE.FR





UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Ingénieur-e utbm

5 formations d'ingénieur-e

→ Ergonomie, design et ingénierie mécanique → Génie mécanique et conception
→ Ingénierie et management des systèmes industriels → Énergie → Informatique

4 formations d'ingénieur-e par apprentissage

→ Génie électrique → Logistique et organisation industrielle → Informatique pour l'ingénierie des systèmes d'information → Conception mécanique pour l'énergie et les transports

JOURNÉES PORTES OUVERTES

→ SAMEDI 20 JANVIER 2018
→ SAMEDI 10 MARS 2018

de 10h à 17h, campus de Sevenans



Établissement public,
habilité par la Commission
des Titres d'Ingénieurs (CTI)

www.utbm.fr

Bâtiment / Travaux Publics / Génie civil

www.esitc-metz.com



Admission
Post-Bac
(hors APB)
sur dossier
et entretien

Établissement
d'enseignement supérieur
privé d'intérêt général
reconnu par l'État et
habilité par la Commission
des Titres d'Ingénieur.

PORTES OUVERTES
SAMEDI 3 FÉVRIER 2018
FORUM
MERCREDI 7 FÉVRIER 2018



école supérieure
d'ingénieurs des travaux
de la construction

Index des diplômes

Bachelor

- Affaires internationales 41
- Jeune entrepreneur 41
- EGC responsable en marketing, commercialisation et gestion 42

BP (Brevet Professionnel)

- Préparateur en pharmacie 70

BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

- Analyses de biologie médicale 76
- Architecture en métal : conception et réalisation 58
- Assistance technique d'ingénieur 56
- Assurance 40
- Banque, conseiller de clientèle (particuliers) 40
- Bâtiment 36
- Bioanalyses et contrôles 76
- Biotechnologie 76
- Commerce international 40
- Communication 60
- Comptabilité et gestion 43
- Conception de produits industriels (CPI) 59
- Conception des processus de réalisation de produits 58
- Conception et industrialisation en microtechniques 59
- Conception et réalisation de systèmes automatiques 55
- Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle 58
- Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA) 55
- Design d'espace 32
- Design de mode, textile et environnement 32
- Design de produits 32
- Design graphique 32
- Développement et réalisation bois 58
- Diététique 70
- Économie sociale et familiale 73
- Électrotechnique 55
- Environnement nucléaire 57
- Étude de réalisation d'un projet de communication 57
- Études et économie de la construction 36
- Europlastics et composites 58
- Fluides, énergies domotique 36
- Gestion de la PME-PMI 44
- Maintenance des matériels de construction et de manutention 54
- Maintenance des systèmes 56
- Maintenance des véhicules 54
- Management des unités commerciales 41
- Management en hôtellerie et restauration 50
- Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie 71
- Métiers de la chimie 77
- Métiers de la coiffure 41
- Métiers de la mode - vêtement 59
- Négociation et digitalisation relation client 41
- Notariat 48
- Opticien-lunetier 71
- Pilotage des procédés 56
- Professions immobilières 40
- Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries 54
- Services et prestations des secteurs sanitaire et social 73
- Services informatiques aux organisations 62
- Support à l'action managériale 46
- Systèmes constructifs bois et habitat 37
- Systèmes numériques 55
- Systèmes photoniques 62
- Technico-commercial 59
- Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire 78
- Tourisme 90
- Traitement des matériaux 58
- Transport et prestations logistiques 91
- Travaux publics 37

BTS

Brevet de Technicien Supérieur Agricole

- Agronomie : productions végétales 30
- Aménagements paysagers 31
- Analyse conduite et stratégie de l'entreprise agricole 30
- Développement, animation de territoires ruraux 88
- Gestion et maîtrise de l'eau 31
- Production horticole 30
- Sciences et technologie des aliments : Aliments et processus technologiques 30
- Technico-commercial : Vins et spiritueux / Agrofouritures 30
- Viticulture-œnologie 30

Certificats

- Certificat de capacité d'orthophoniste 72
- Certificat de capacité d'orthoptiste 72
- Certificat de spécialisation Conduite de la production viticole en agriculture biologique, transformation et commercialisation 31
- Certificat de spécialisation Commercialisation des vins 31
- Certificat de spécialisation Production, transformation, commercialisation des produits fermiers 31

Classes prépas / Cycle préparatoire / Parcours universitaire renforcé

- CPGE économiques et commerciales 46
- CPGE littéraires 68
- CPGE scientifiques 87
- CPGE technologiques 87
- Prépa ATS économie gestion 46
- Prépa ATS ingénierie industrielle 87
- Cycle préparatoire (licence lettres) 68
- Parcours d'excellence (licence physique-chimie) 87

DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)

- Activités physiques et sportives et inadaptations sociales 89
- Médiations Citoyennes : éducation, culture, social, environnement 67
- Métiers de la forme 88
- Pratique et gestion des activités physiques, sportives et de loisirs : public seniors 88
- Sport adapté. Activités physiques adaptées aux personnes déficientes intellectuelles ou atteintes de troubles psychiques 89

Diplômes

- Diplômes d'art et culture 71
- Diplôme national d'arts (DNA) 77
- Diplôme national des métiers d'art et du design (DNMADE) 33
- Diplôme national supérieur d'expression plastique (DNSEP) 33
- Diplôme supérieur d'arts appliqués - design (DSAA) 33
- Diplôme de l'école supérieure d'art dramatique du TNS 33
- Diplômes de comptabilité 54
- Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) 43
- Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG) 43
- Diplôme d'expert-comptable (DEC) 43
- Diplômes d'Ecoles et d'Instituts 62
- Institut d'Etudes Politiques (IEP) 78
- Ecole de Management, Strasbourg (programme Grande Ecole) 59

Diplômes d'Etat

- Architecture 36
- Assistant de service social 73
- Conseiller en économie sociale et familiale 74
- Docteur en chirurgie dentaire 70

- Docteur en médecine 70
- Docteur en pharmacie 70
- Educateur de jeunes enfants 73
- Educateur spécialisé 73
- Educateur technique spécialisé 73
- Ergothérapeute 71
- Infirmier 71
- Masseur-kinésithérapeute 71
- Moniteur-éducateur 73
- Psychomotricien 71
- Sage-femme 70

Diplômes d'Ingénieurs

- Ecole européenne chimie polymères matériaux (ECPM) 82
- Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) 85
- Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse (ENSCMu) 82
- Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de sud Alsace (ENSISA) 82
- Ecole et observatoire des sciences de la terre (EOST) 85
- Ecole pour l'informatique et les techniques avancées (EPITA) 84
- Ecole supérieure de biologie de Strasbourg (ESBS) 86
- Institut national des sciences appliquées (INSA) 83
- Ecole d'ingénieur du CESI | EXIA-CESI 84
- Ecole d'ingénieur du CNAM 85
- Ecole privée catholique des arts et métiers (ECAM) 84
- Télécom Physique Strasbourg 85

Diplômes Jeunesse et Sport

- Brevet d'aptitude professionnelle d'assistant animateur technicien (BAPAAT) 88
- Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (BPJEPS) 88
- Diplôme d'état de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (DEJEPS) 88

Diplôme d'Ostéopathe

- Diplôme d'Ostéopathe 72

DTS (Diplôme de technicien supérieur)

- Imagerie médicale et radiologie thérapeutique 72

Diplômes binationaux et trinationaux

- Double licence franco-anglaise 48
- Double diplôme franco-espagnol en droit 49
- Double diplôme franco-italien en droit 49
- Formation binationale CADRE 44
- Formation binationale franco-allemande en Gestion touristique 41
- Formation trinationale en Génie civil 37
- Formation trinationale en Génie électrique et informatique industrielle 55
- Formation trinationale en Information, communication et systèmes 80
- Formation trinationale en Mécatronique 79
- Formation trinationale - parcours international Business Management 45
- Licence Histoire parcours TRISTA histoire franco-allemande 66
- Licence LLCER parcours intégré en études allemandes 64
- Licence Physique-chimie parcours franco-allemand Regio Chimica 77
- Licence Sciences de la vie parcours franco-allemand 76
- Programme d'études intégrées en droit franco-allemand 49

Diplôme d'Université

- Diplôme universitaire de musiciens intervenant (DUMI) 34

DUT

Diplôme universitaire de technologie

- Carrières juridiques 48
- Chimie 77
- Génie biologique 76

LE CALENDRIER DES MANIFESTATIONS

Rencontrer, visiter, échanger pour mieux choisir.

Forums, salons, les occasions ne manquent pas pour rencontrer les professionnels et vous aider à y voir plus clair. Voici quelques exemples de manifestations susceptibles de vous intéresser tout particulièrement.

Bas-Rhin

→ 13 janvier 2018

Nuit de l'orientation et du parcours professionnel
Pôle Formation CCI - Strasbourg.

→ 1er et 2 février 2018

Journée des Universités et des formations post-bac
Parc des Expositions Wacken - Hall 20 - Strasbourg.

→ 17 février 2018

Journée portes ouvertes
Université de Strasbourg.

Haut-Rhin

→ 20 janvier 2018

Journée des Carrières et des Formations
Parc des Expositions - Mulhouse.

→ 26 et 27 janvier 2018

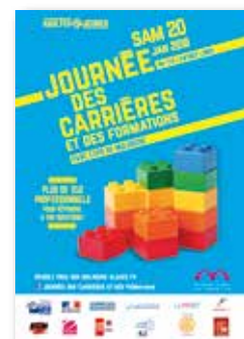
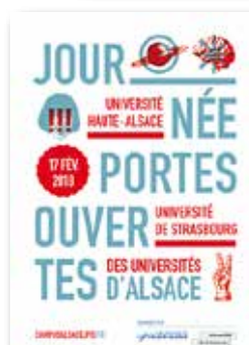
Salon Formation Emploi Alsace
Parc Expo - Colmar.

→ 16 février 2018

Nuit de l'Orientation
Orientoscope - Mulhouse.

→ 17 février 2018

Journée portes ouvertes
Université de Haute Alsace.



#GrandEst croît en Vous
15-29 ANS

Premier job à l'horizon

La vie est pleine de surprises

Lauriane Charette, jeune active, soutenue par la Région Grand Est

15-29 ANS, LA RÉGION GRAND EST SOUTIEN VOTRE ENTRÉE DANS LA VIE PROFESSIONNELLE

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

LES SERVICES D'ORIENTATION

Renseignez-vous le plus tôt possible sur les études et leurs débouchés.

Utilisez toutes les ressources mises à votre disposition :

- Les entretiens d'orientation de Terminale
- Les journées portes ouvertes dans les établissements et les salons spécialisés
- Les rencontres organisées par votre lycée et votre CIO
- Le dispositif d'orientation active
- Les entretiens et ateliers proposés par le PsyEN - Conseil en Orientation (ex COP)
- Le CDI et ses différents outils dédiés à l'orientation
- Les publications et produits multimédias de l'Onisep, sur le site www.onisep.fr

CENTRES D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Bas-Rhin

→ HAGUENAU (67500)

21C rue de la Redoute
☎ 03 88 93 82 71 | cio.haguenau@ac-strasbourg.fr

→ ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN (67400)

146D route de Lyon
☎ 03 88 67 08 39 | cio.illkirch@ac-strasbourg.fr

→ MOLSHEIM (67120)

1 rue Kellermann
☎ 03 88 38 16 79 | cio.molsheim@ac-strasbourg.fr

→ SAVERNE - MEEF (67700)

16 rue du Zornhoff
☎ 03 88 91 14 94 | cio.saverne@ac-strasbourg.fr

→ SCHILTIGHEIM (67300)

8A rue principale
☎ 03 88 62 34 31 | cio.schiltigheim@ac-strasbourg.fr

→ SELESTAT (67600)

14 rue du Général Gouraud
☎ 03 88 92 91 31 | cio.selestat@ac-strasbourg.fr

→ STRASBOURG (Cedex 67084)

Cité administrative
14 rue du Maréchal Juin
☎ 03 88 76 77 23 | cio.strasbourg@ac-strasbourg.fr

Haut-Rhin

→ ALTKIRCH (68130)

Quartier Plessier - Bât n°3
Avenue du 8^e Hussard
☎ 03 89 40 99 07 | cio.altkirch@ac-strasbourg.fr

→ COLMAR (Cedex 68026)

Cité administrative
Rue Fleischhauer
☎ 03 89 24 81 62 | cio.colmar@ac-strasbourg.fr

→ GUEBWILLER (68500)

17 place du marché
☎ 03 89 62 16 62 | cio.guebwiller@ac-strasbourg.fr

→ MULHOUSE BOLLWERK (68100)

5 avenue R. Salengro
☎ 03 89 46 61 12 | cio.mulhouse-bollwerk@ac-strasbourg.fr

→ MULHOUSE CITE (Cedex 68091)

Cité administrative Coehorn
☎ 03 89 33 33 66 | cio.mulhouse-cite@ac-strasbourg.fr

→ SAINT-LOUIS (68300)

4 rue Jean Mermoz
☎ 03 89 69 80 08 | cio.saint-louis@ac-strasbourg.fr

→ THANN (Cedex 68800)

6 rue des Pélerins
14 rue du Maréchal Juin
☎ 03 89 37 01 33 | cio.thann@ac-strasbourg.fr

SERVICES UNIVERSITAIRES D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

Bas-Rhin

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Espace Avenir orientation - stage - emploi

20a, rue Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 63 00 | espace-avenir@unistra.fr
www.unistra.fr > Formation/orientation - stage - emploi

Haut-Rhin

UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Étudiant
1 rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 64 40 | sio@uha.fr

Antenne de Colmar
34 rue du Grillenbreit
68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 54 56 | sio@uha.fr
www.uha.fr

ONISEP GRAND EST : SITE DE STRASBOURG

5, quai Zorn - 67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 15 09 35 | drostrasbourg@onisep.fr
www.onisep.fr/strasbourg



Ouvert du lundi au vendredi
de 8h30 à 11h30 et de 14h00 à 16h30

14 GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS, D'ARCHITECTURE ET DE MANAGEMENT D'ALSACE

7 DOMAINES - 70 SPÉCIALITÉS



Environnement
Énergie
Ressources naturelles
Eau
Déchets



Physique
Chimie
Nanosciences
Matériaux et polymères
Textile et fibres



Mécanique et procédés
Énergétique
Mécatronique
Automatique
Génie industriel



TIC
Informatique
Génie électrique
Électronique
Objets communicants



Génie civil
Topographie
Construction
Architecture



Management
Finance-audit
Marketing-vente
RH
Achat-logistique
Entrepreneuriat



Sciences du vivant
Biotechnologie

9 ÉCOLES ACCESSIBLES EN POST-BAC

10 DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE





Bougez à petits prix avec TER Grand Est !

Communication TER Grand Est - Graffiti - Octobre 2017

POUR LES MOINS DE 26 ANS : ABONNEMENT ET CARTE PRIMO

- **Abonnement Primo** : voyages illimités sur votre trajet quotidien en TER Grand Est.
- **Carte Primo** : pour 20 € par an, 50 % de réduction en semaine et 70 % le week-end sur l'achat de vos billets TER.

Jusqu'à
70%
de réduction

grandest.ter.sncf.com - Contact TER : 0 805 415 415 (Service et appel gratuits)





PACK GO ABROAD : ON A PENSÉ À TOUT POUR MES ÉTUDES À L'ÉTRANGER !

.....

Avec le pack Go Abroad⁽¹⁾, vous bénéficiez de **vos paiements et retraits sans frais⁽²⁾** et de lettres d'introduction et de recommandation pour faciliter vos démarches sur place⁽³⁾. Et pour partir en toute sérénité, vous disposez également **d'une assurance santé adaptée⁽⁴⁾**, avec même une assurance annulation d'études, et **d'un financement sur mesure⁽⁵⁾**.

Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

Renseignez-vous en Caisse de Crédit Mutuel.

Crédit  Mutuel

(1) Partir à l'étranger : service réservé aux détenteurs d'un Eurocompte Formule Jeunes ou VIP Confort. (2) Les avantages tarifaires sont réservés aux jeunes clients étudiants, de moins de 26 ans. Gratuité pendant votre séjour et dans la limite d'un an maximum. Hors frais éventuels de correspondants étrangers. À partir du 5^e retrait hors zone euro, les retraits sont payants au tarif de 3,30 € € + 2,25 % du montant, avec un maximum de 8,20 €. (3) Sous réserve d'acceptation par la Caisse de Crédit Mutuel. (4) La complémentaire santé peut être souscrite seule ou dans le cadre d'une offre globale sur une durée de 1 à 12 mois. La cotisation est fonction du pays de résidence et de la durée de souscription. (5) Après étude et sous réserve d'acceptation du dossier. Pour les mineurs, le prêt sera souscrit par le représentant légal. Caisse Fédérale de Crédit Mutuel et Caisses affiliées, SA coopérative au capital de 5 458 531 008 €, 34, rue du Wacken, 67913 Strasbourg Cedex 9, RCS B 588 505 354, contrôlée par ACPR, 61, rue Taitbout, 75436 Paris Cedex 09, intermédiaire en opérations d'assurances sous le n°Orias 07 003 758 auprès de Mondial Assistance, entreprise régie par le Code des Assurances.