

Formations 2016
2017

SCIENCES

TECHNOLOGIES

SANTÉ

Agroalimentaire

Biotechnologies

Chimie

Électricité/Électronique

Environnement

Génie civil et construction

Informatique

Matériaux

Mathématiques

Mécanique

Physique

Sciences de la Terre

Sciences de la vie

Sciences de l'Univers

Sciences pour l'ingénieur

Ergothérapie

Kinésithérapie

Maïeutique (sage-femme)

Médecine

Odontologie (dentaire)

Orthophonie

Orthoptie

Pharmacie

Psychomotricité

Santé publique

Sciences du médicament



ÉTUDIER À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ



9 017

étudiants en sciences
et technologies

8 066

étudiants en santé

45 000 étudiants font leurs études à l'Université de Strasbourg (Unistra), en vue d'obtenir l'un des 170 diplômes qu'on peut y préparer. Du Diplôme universitaire de technologie (DUT, bac + 2) au doctorat (bac + 8), en passant par la licence ou la licence professionnelle (bac + 3), le master (bac + 5), les diplômes d'ingénieurs (bac + 5)... À Strasbourg, on peut étudier presque toutes les disciplines académiques. L'offre de formation est pluridisciplinaire. Elle s'adosse à une recherche pointue, reconnue dans le monde, c'est-à-dire que les enseignements intègrent continuellement les découvertes scientifiques.

30 HEURES DE TRAVAIL POUR UN CRÉDIT

Comme toutes les universités françaises, l'Unistra s'inscrit dans un schéma d'études européen, construit autour de trois grades : la licence, le master et le doctorat. Les diplômes délivrés ont une validité européenne et sont composés de crédits, les ECTS (*European Credits Transfert System*). Il en faut 180 pour avoir sa licence, 120 de plus pour obtenir un master. On estime que chaque crédit correspond à une trentaine d'heures de travail (cours et travail personnel).

STRASBOURG EST UNIQUE

L'Université de Strasbourg a ses spécificités : des formations particulières, liées à la présence de nombreuses institutions européennes, une forte vocation franco-allemande, du fait de la position frontalière de la ville et de l'histoire de l'Alsace. L'université accueille les deux seules facultés de théologie (protestante et catholique) publiques de France. Elle a également en son sein une école de management (l'EM Strasbourg), un Institut d'études politiques (Sciences po), et quatre écoles d'ingénieurs. Au total, 37 facultés, écoles, instituts pour organiser la transmission du savoir aux étudiants.



À L'UNIVERSITÉ, VOUS ÊTES ACCOMPAGNÉ

Venir à l'université, c'est être accompagné. La formation est organisée au niveau de votre composante (faculté, école, institut) qui est votre interlocuteur naturel pour toute question ou toute difficulté rencontrée au cours de votre parcours universitaire. Dès la rentrée, la plupart des composantes, en lien avec les associations étudiantes, organisent des semaines d'accueil pour aider les nouveaux arrivants à prendre leurs repères. À l'Unistra, vous pouvez aussi, à tout moment, vous tourner vers Espace avenir, service d'aide à l'orientation et à l'insertion professionnelle des étudiants, pour vous informer, être conseillé. Quant au Service de la vie universitaire (SVU), il accompagne spécifiquement certains publics (personnes en situation de handicap, par exemple) qui ont besoin d'aménagements dans leurs études.

CONSTRUIRE SON PARCOURS

Les passerelles entre filières permettent à chacun de construire son parcours hors des sentiers battus. Le programme «Devenir ingénieur à l'Université de Strasbourg», par exemple, offre des passerelles entre DUT ou licences approfondies et écoles d'ingénieurs. Les étudiants peuvent bénéficier d'enseignements spécifiques pour renforcer leurs connaissances et ainsi augmenter leurs chances d'intégrer une école d'ingénieurs après l'obtention d'un premier diplôme universitaire.

TOUT POUR RÉUSSIR

Depuis 2012, l'université s'est engagée dans le déploiement de l'évaluation continue intégrale dans une majorité des mentions de licence. Le principe de ce dispositif est de remettre le dialogue étudiant-enseignant au cœur de la progression de l'étudiant. D'autres pratiques pédagogiques sont au service de la réussite étudiante dont : des entretiens

individualisés au cours des semestres, de l'aide méthodologique et disciplinaire, de l'accompagnement à l'élaboration du projet professionnel et un large recours aux outils numériques.

BIBLIOTHÈQUES : 32 ESPACES INDISPENSABLES

Les bibliothèques universitaires (BU) sont des lieux de travail indispensables pour vos études. Il en existe 32 à l'Université de Strasbourg. Salles de travail, lieux de lecture, elles proposent bien sûr de consulter et emprunter les ouvrages dont vous avez besoin pour vos études, mais aussi d'accéder à une abondante documentation en ligne, d'utiliser scanners et imprimantes, d'être accompagné par des professionnels de la documentation. À savoir : certaines sont ouvertes jusqu'à 23 heures en semaine, 19 heures le samedi, et la Bibliothèque nationale et universitaire de Strasbourg (BNU) est ouverte le dimanche après-midi.

POLYGLOTTES

La maîtrise d'une ou plusieurs langues est un atout majeur pour s'insérer dans le monde du travail. C'est pourquoi toutes les formations comportent, chaque année, un enseignement d'une ou deux langues, à choisir dans un panel de langues, des plus usuelles aux plus rares.

LA FORMATION, C'EST TOUT AU LONG DE LA VIE

On peut faire des études à tout âge. De plus en plus d'adultes, ayant déjà travaillé quelques années, voire de nombreuses années, reviennent à l'université à l'occasion d'une reconversion professionnelle ou pour parfaire leur formation. L'ensemble de l'offre de formation est accessible aux publics de la formation continue. Mais dans ce livret, seules les formations portant le pictogramme  proposent des aménagements d'horaires compatibles avec une vie professionnelle.

S'INSÉRER DANS LE MONDE PROFESSIONNEL

Dans toutes les formations, la préparation à l'insertion dans le monde du travail est centrale (stage, valorisation des compétences acquises, formations transversales à l'informatique, à la communication, aux langues...). De nombreux diplômes sont également accessibles en alternance et combinent, à la fois, la formation académique et la pratique en entreprise. Dans ce livret, ces formations sont identifiées par le pictogramme .

Le secteur de la recherche est l'une des voies d'entrée dans le monde du travail. Il recrute des techniciens, des assistants, des ingénieurs et des docteurs. Pour devenir chercheur, il faut être titulaire d'un master, être sélectionné pour préparer une thèse dans une école doctorale et mener un projet de recherche au sein d'un laboratoire.

TRANSFORMER L'EXPÉRIENCE EN DIPLÔME PAR LA VAE

Au même titre que la formation, la validation des acquis de l'expérience (VAE) permet d'obtenir un DUT, une licence, un master ou un doctorat. Ce droit, inscrit dans les codes du travail et de l'éducation, donne la possibilité à toute personne, quels que soient son niveau de diplôme, son âge, sa nationalité, d'accéder à un diplôme universitaire (excepté ceux de santé), grâce aux compétences développées par l'expérience. Une condition : que ces acquis soient en rapport direct avec les attendus du diplôme visé.



+ d'information
sur unistra.fr

les formations santé

Mention

Spécialité > Parcours

C

PACES

Première année commune
aux études de santé

Médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, métiers
de la rééducation

9 12 13

Cette première année est commune aux quatre filières de santé : médecine, odontologie, pharmacie et maïeutique, ainsi qu'à des formations paramédicales pour trois métiers de la rééducation.

TREMPLIN RÉUSSITE

Ce diplôme s'adresse aux étudiants en difficulté ou en souhait de réorientation qui sont déjà inscrits en première année (licence, PACES, DUT, CPGE) à l'Université de Strasbourg. Deux parcours sont proposés : le parcours Sciences et le parcours Sciences humaines et sociales.

6 37

DIPLÔME D'ÉTAT

Docteur en chirurgie
dentaire

9

Docteur en médecine

12

Docteur en pharmacie

13

LICENCE PROFESSIONNELLE

Santé

Gestion du risque infectieux associé aux soins
(en formation continue uniquement) **FC**

12 48

Métiers de la santé au travail et de la santé dans l'environnement
(en formation continue uniquement) **FC**

12 48

Métiers de l'optique et de la vision : aspects scientifiques, techniques et
commerciaux (en alternance et en formation continue uniquement) **A FC**

6 48

| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|--|--|------|
| MASTER | | |
| Biomorphologie et biomatériaux | | 9 |
| Éthique : sciences, normes et sociétés | Gérontologie : éthique et pratiques FC | 7 12 |
| Santé publique et environnement | Épidémiologie, recherche clinique, évaluation (ERCE) | 12 |
| | Intervention en promotion de la santé (IPS) | 12 |
| Sciences du médicament | Analyse des médicaments A | 13 |
| | Assurance qualité microbiologique des produits de santé A | 13 |
| | Conception et production de molécules d'intérêt thérapeutique (CPMIT) - <i>Drug Design and Production</i> | 13 |
| | Ingénierie pharmaceutique A | 13 |
| | Pharmacologie | 13 |
| | Recherche et développement pharmaceutique (en formation continue uniquement) FC | 13 |
| | Réglementation et droit pharmaceutiques A FC > Réglementation des dispositifs médicaux NOUVEAU A | 13 |

« Passionnée par les matières scientifiques au lycée, je cherchais des études qui allient chimie et sciences de la vie. J'ai choisi la pharmacie qui propose une formation pluridisciplinaire. En quatrième année, je me suis tournée vers la filière Industrie qui permet, selon moi, d'être au cœur de la production pharmaceutique. J'ai aussi opté pour l'alternance cette année ; cette immersion d'un an dans un environnement professionnel nous apprend énormément la pratique face à l'enseignement très théorique reçu à la faculté. C'est une expérience enrichissante. L'ensemble de ce cursus a vraiment alimenté ma curiosité naturelle. »

Saliha Zitouni

Étudiante en master Ingénierie pharmaceutique en alternance



A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles

DUT : Diplôme universitaire de technologie

Mention

C

CERTIFICAT

Certificat de capacité
d'orthophoniste

12

Certificat de capacité
d'orthoptiste

12



les formations sciences, technologies

Mention

Spécialité > Option

C

DAEU

Option B

Sciences **FC**

4 48

TREMPLIN RÉUSSITE

Ce diplôme s'adresse aux étudiants en difficulté ou en souhait de réorientation qui sont déjà inscrits en première année (licence, PACES, DUT, CPGE) à l'Université de Strasbourg. Deux parcours sont proposés : le parcours Sciences et le parcours Sciences humaines et sociales.

6 37

DUT

Chimie

37

Génie biologique (GB)

Génie de l'environnement

36

Industries alimentaires et biologiques

36

Génie civil -
Construction durableCursus trinational
(cursus trinational possible jusqu'en licence professionnelle)

37

37

Génie électrique
et informatique
industrielle (GEII)Cursus trinational
(cursus trinational possible jusqu'en licence professionnelle)

35

35

Génie industriel et
maintenance (GIM)**A**

36

Informatique

37

Mesures physiques (MP)

A FC

36

Métiers du multimédia
et de l'Internet (MMI)

35

Qualité, logistique
industrielle
et organisation (QLIO)

35

A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

CPGE : Classes préparatoires aux grandes écoles

DAEU : Diplôme d'accès aux études universitaires

DUT : Diplôme universitaire de technologie

PACES : Première année commune aux études de santé

| | | |
|---------|----------|---|
| Mention | Parcours | C |
|---------|----------|---|

CYCLE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉ

| | | |
|--------|---|----|
| Chimie | Cycle préparatoire intégré international - <i>Chemistry International Studies</i> (CPI - CHEM.I.ST) | 28 |
|--------|---|----|

LICENCE

| | | |
|---------------------------|---|----|
| Chimie | Chimie | 8 |
| | Chimie physique | 8 |
| | Parcours international | 8 |
| Informatique | Informatique, CMI (Cursus master ingénierie, 5 ans, licence et master) | 5 |
| Mathématiques | Actuariat | 5 |
| | Concours administratifs - Professorat des écoles (L3) | 5 |
| | Double licence Mathématiques/Économie-gestion | 19 |
| | Magistère | 5 |
| | Mathématiques | 5 |
| | Mathématiques et physique approfondies (MPA) | 5 |
| Physique | Double licence Physique - Sciences de la Terre | 6 |
| | Magistère physique fondamentale | 6 |
| | Physique, CMI (Cursus master ingénierie, 5 ans, licence et master) | 6 |
| Physique, chimie | Mathématiques, physique, chimie : préparation au professorat des écoles (L3) | 8 |
| | Mathématiques, physique, chimie : sciences de la matière | 8 |
| Sciences pour l'ingénieur | Électronique, signal et automatique, CMI (Cursus master ingénierie, 5 ans, licence et master) | 6 |
| | Ingénierie (existe en parcours franco-allemand) | 6 |

« Luxembourgeois d'origine, je suis venu à l'Université de Strasbourg sur les conseils de mes enseignants qui vantaient la recherche en mathématique de l'établissement. Passionné par les sciences, j'ai choisi les mathématiques parce que j'aime les choses concrètes. Mais les deux premières années, nous avons fait beaucoup de théorie et j'avais du mal à comprendre les applications. Cette année, nous avons choisi nos matières. J'ai opté pour la géométrie, les calculs différentiels, l'algèbre, les statistiques, l'anglais scientifique, etc. Elles me serviront toutes pour ma poursuite d'études en master d'enseignement au Luxembourg. »

Éric Da Silva
Étudiant en licence Mathématiques



| Mention | Parcours | C |
|---------|----------|---|
|---------|----------|---|

LICENCE

| | | |
|----------------------|---|----|
| Sciences de la Terre | Double licence Physique - Sciences de la Terre | 27 |
| | Sciences de la Terre et de l'environnement | 27 |
| | Sciences de la Terre et de l'Univers | 27 |
| Sciences de la vie | Biologie moléculaire et cellulaire | 17 |
| | Biologie cellulaire et physiologie des organismes | 17 |
| | Chimie et biologie | 17 |
| | Métiers du médicament | 17 |
| | Préparation au professorat des écoles (L3) | 17 |
| | Préparation aux concours B | 17 |
| | Sciences de la vie et de la Terre | 17 |
| | Sciences de la vie (parcours franco-allemand) | 17 |

« Je souhaitais venir étudier en France pendant un semestre notamment pour améliorer mon français. Je suis arrivé en août 2015 à Strasbourg pour effectuer mon deuxième semestre de licence 2 en Sciences de la vie. J'ai choisi le parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes pour me spécialiser ensuite en Biologie marine. Je trouve les cours de licence très intéressants mais difficiles à suivre pour un non-francophone ; ceux de masters que j'ai choisis de suivre comme l'écologie correspondent davantage à mes besoins. En tout cas, les professeurs et les autres étudiants m'aident beaucoup. »

Anthony Zarkhin

Étudiant en licence Sciences de la vie
Venu de l'Université d'Adélaïde (Australie)



A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

| | | |
|---------|-----------------------|----------|
| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|---------|-----------------------|----------|

LICENCE PROFESSIONNELLE

| | | |
|---|---|---------------------|
| Bâtiment et construction | Construire écologique | 37 50 |
| Électricité et électronique | Qualité et maîtrise de l'énergie électrique A FC | 6 |
| | Systèmes électriques et réseaux industriels (LP SERI) A FC > Contrôle des systèmes industriels électriques, Réseaux et informatique industriels | 35 |
| Génie civil et construction | Construction et aménagement (LP CA) A > Bâtiment, Infrastructure | 37 50 |
| | Énergies et confort (LP EC) A FC | 37 |
| Gestion de la production industrielle | Contrôle industriel et maintenance des installations (LP CIMI) A | 36 |
| | Logistique et performance industrielles (LP LPI) A FC | 35 |
| | Techniques avancées de maintenance (LP TAM) A | 36 |
| Industrie agro-alimentaire, alimentation | Qualité et sécurité des aliments, produits biologiques et de santé (LP QSAPBS) A | 36 |
| Industries chimiques et pharmaceutiques (ICP) | Analyse contrôle A | 37 |
| | Chimie de synthèse A FC | 8 |
| | Procédés et technologie pharmaceutiques A FC | 13 |
| Production industrielle | Prototypage de produit et d'outillage A FC > Prototypage, Outillage | 6 |
| | Techniques nucléaires et radioprotection FC | 6 |
| | Installation d'équipements industriels à l'international (LP IEII) A FC (en alternance et en formation continue uniquement) | 6 48 |
| Systèmes informatiques et logiciels (SIL) | Administration de réseaux et services (LP ARS) A EAD FC | 5 37 |
| | Concepteur développeur en environnement distribué (CDED) A | 37 |
| Techniques et activités de l'image et du son (TAIS) | Création et intégration numériques A FC > Créations visuelles pour supports numériques, Vidéos numériques (télé locale et streaming), Développement Web, Ergonomie et mobilité | 35 |

A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

EAD Formation proposée également en enseignement à distance

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

| | | |
|---------|-----------------------|---|
| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|---------|-----------------------|---|

MASTER

| | | |
|--|---|-------|
| Biotechnologie | Biologie synthétique | 30 |
| | Agrégation chimie | 8 |
| Chimie | Chemoinformatique FC | 8 |
| | Chimie et biologie FC | 8 |
| | Chimie moléculaire et supramoléculaire FC | 8 |
| | Chimie physique et matériaux FC > Biophysicochimie (parcours franco-allemand) | 8 |
| | Chimie verte FC | 8 |
| | <i>In Silico Drug Design</i> | 8 |
| | Sciences analytiques > Bio-industries A , Ingénierie et environnement | 8 |
| Géographie environnementale | | 11 49 |
| Imagerie, robotique et ingénierie pour le vivant | Imagerie du vivant, robotique médicale et chirurgicale > Imagerie, robotique médicale et chirurgicale | 29 |
| | Vision, automatique, nanophotonique > Automatique et robotique, Image et vision, Nanophotonique | 29 |



| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|---------------|----------------------------------|--|
| MASTER | | |
| | Informatique | <p>Gestion de projets informatiques (GPI) (en alternance et en formation continue uniquement) A FC 5</p> <p>Informatique et sciences de l'image (ISI) A > Coursus master ingénierie en informatique, image, réalité virtuelle, interactions et jeux (CMI) 5</p> <p>Ingénierie des logiciels et des connaissances (ILC) A 5</p> <p>Réseaux informatiques et systèmes embarqués (RISE) > Coursus master ingénierie en informatique, systèmes et réseaux (CMI) 5</p> |
| | Matériaux et nanosciences | <p>Formulation de matériaux et fonctionnalisation de surfaces 6 52</p> <p>Ingénierie des matériaux et nanosciences (IMN) > Nanosciences des matériaux pour la santé, Physique des matériaux et nanosciences (formation également délocalisée à Setif) 6 52</p> <p>Ingénierie des polymères > PolyS (parcours franco-allemand en partenariat avec l'Université de Fribourg-en-Brisgau) 6</p> <p>Ingénierie des surfaces (IS) > Coursus master ingénierie des surfaces (CMI) 6 51</p> |



| | | |
|---------|-----------------------|---|
| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|---------|-----------------------|---|

MASTER

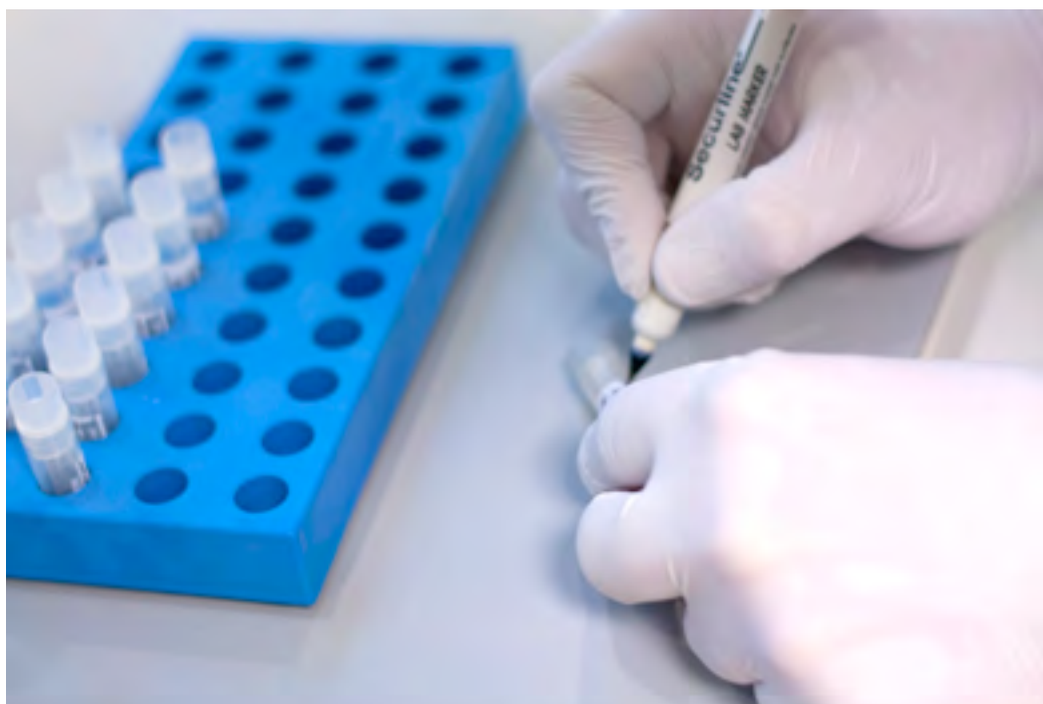
| | | |
|--|--|-------|
| Mathématiques et applications | Calcul scientifique et mathématiques de l'information | 5 |
| | Mathématiques fondamentales > Magistère, Mathématiques fondamentales, Recherche | 5 |
| | Métiers de l'enseignement > Agrégation | 5 |
| | Statistique > Biostatistique et statistiques industrielles, Actuariat | |
| Observation de la Terre et géomatique | | 11 49 |
| Physique | Astrophysique | 33 |
| | Matière condensée et nanophysique > Agrégation de sciences physiques - option physique, Recherche physique | 6 |
| | Physique cellulaire | 6 |
| | Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie | 6 |
| | Physique subatomique et astroparticules | 6 |
| | À partir de la 3 ^e année de licence, chacune de ces spécialités peut être associée à un magistère de physique fondamentale. | |
| Sciences de la Terre et de l'environnement | Ingénierie et géosciences pour l'environnement (ISIE) > Gestion des polluants et des risques, Modélisation et transfert hydro-géochimiques | 27 49 |
| | Sciences de la Terre: géophysique, géologie et dynamique des systèmes terrestres > Parcours d'excellence, Parcours général | 27 |
| Sciences pour l'ingénieur | Génie industriel A (double diplôme franco-allemand en partenariat avec la Hochschule d'Offenbourg) > Conception et ergonomie, Production industrielle | 6 |
| | Mécanique numérique et ingénierie "computational engineering" | 6 49 |
| | Mécatronique et énergie A | 6 |
| | Micro et nano-électronique > Cursus master ingénierie en micro et nano-électronique (CMI) | 6 |

A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

| Mention | Spécialité > Parcours | C |
|--------------------------|---|------------|
| Sciences du vivant | Biologie des micro-organismes > Microbiologie, Virologie | 17 |
| | Biologie et valorisation des plantes > Biologie moléculaire et biotechnologie des plantes, Plantes, environnement et génie écologique, Valorisation des ressources végétales | 17 |
| | Biologie moléculaire et cellulaire intégrée > Biologie du développement et cellules souches, Biologie et génétique moléculaire, Immunologie et inflammation | 17 |
| | Biologie structurale, bioinformatique et biotechnologies > Biologie structurale intégrative et bio-informatique, Biotechnologies à haut débit | 17 30 |
| | Écophysiologie et éthologie | 17 |
| | Enseigner les sciences de la vie et de la Terre > Agrégation | 17 |
| | Neurosciences > <i>Joint Master in Neurosciences</i> , Neurosciences cellulaires et intégrées, Neurosciences cognitives | 17 |
| | Physiopathologie : de la molécule à l'homme > Médecine personnalisée en transplantation humaine | 12 |
| Urbanisme et aménagement | Aménagement, développement et urbanisme. Architecture, structure et projet urbains (ASPU) | 7 |
| | Aménagement, développement et urbanisme. Étude et conduite de projet (ECP) | 11 |
| | Aménagement, développement et urbanisme. Projet et sociologie de l'aménagement, de l'urbain, des médiations et de l'environnement (PSAUME) | 7 11 50 51 |



| École | Spécialité | C |
|---|--|-------|
| <h1>DIPLÔME D'INGÉNIEUR</h1> | | |
| École et observatoire des sciences de la Terre (EOST) | Diplôme d'ingénieur de l'EOST | 27 |
| | Diplôme d'ingénieur de l'ECPM (trilingue) | 28 |
| École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM) | Biotechnologies et chimie (ChemBio Tech) | 28 30 |
| | Diplôme d'ingénieur de l'ENGEES A | 49 |
| École supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS) | Diplôme d'ingénieur de l'ESBS | 30 |
| | Biotechnologies et chimie (ChemBio Tech) | 28 30 |
| Télécom Physique Strasbourg | Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg | 29 |
| | Électronique et informatique industrielle A FC (en partenariat avec l'ITHI Alsace) | 29 |
| | Réseaux et télécommunications : infrastructures numériques et objets communicants | 29 |
| | Technologies de l'information et de la communication pour la santé (TIC - Santé) A FC (en partenariat avec l'ITHI Alsace) | 29 |

« Déjà après mon bac S, je pensais sérieusement à intégrer l'ECPM qui recrute à bac+2 ; mais j'appréhendais les classes préparatoires donc je me suis inscrite en DUT Chimie à l'IUT d'Illkirch. Je suis ensuite entrée en première année à l'ECPM sur titre et entretien. Malgré une différence de niveau en maths et en physique, tout s'est bien passé grâce à la solidarité entre les étudiants et au soutien des professeurs. Nous acquérons de bonnes bases dans de nombreux domaines ; cette année, je dois choisir ma spécialité : je vais opter pour les sciences analytiques. »

Andréa Golfier

Étudiante à l'École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

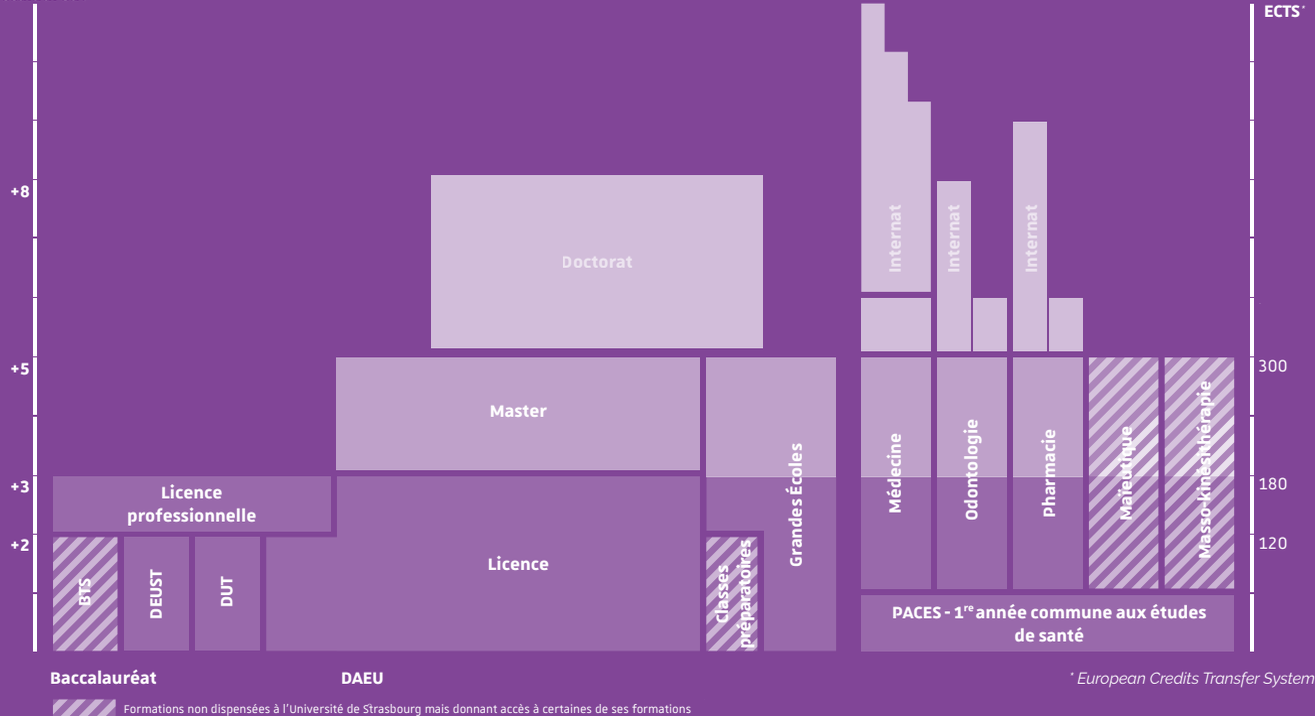


A Formation proposée également en alternance

C Cf. en dernière page les composantes qui gèrent cette formation

FC Formation spécifiquement adaptée au public « formation continue »

Années post
baccalauréat



* European Credits Transfer System

ESPACE Avenir

orientation - stage - emploi

Nouveau Patio
20a rue René Descartes
F-67000 Strasbourg
espace-avenir.unistra.fr
espace-avenir@unistra.fr

UFR, FACULTÉS, ÉCOLES ET INSTITUTS

- 4 **FACULTÉ DES LETTRES**
03 68 85 64 22 / 23 / 94 • lettres.unistra.fr
- 5 **UFR DE MATHÉMATIQUE ET D'INFORMATIQUE**
03 68 85 01 23 • mathinfo.unistra.fr
- 6 **UFR PHYSIQUE ET INGÉNIERIE**
03 68 85 06 71 • physique-ingenierie.unistra.fr
- 7 **FACULTÉ DES SCIENCES SOCIALES**
03 68 85 67 73 • sciences-sociales.unistra.fr
- 8 **FACULTÉ DE CHIMIE**
03 68 85 16 01 / 46 08 • chimie.unistra.fr
- 9 **FACULTÉ DE CHIRURGIE DENTAIRE**
03 68 85 39 08 / 09 • chirurgie-dentaire.unistra.fr

11 **FACULTÉ DE GÉOGRAPHIE ET D'AMÉNAGEMENT**
03 68 85 08 81 • geographie.unistra.fr

12 **FACULTÉ DE MÉDECINE**
03 68 85 35 20 • medecine.unistra.fr

13 **FACULTÉ DE PHARMACIE**
03 68 85 42 82 • pharmacie.unistra.fr

17 **FACULTÉ DES SCIENCES DE LA VIE**
03 68 85 18 73 / 19 03 / 20 01
sciencesvie.unistra.fr

19 **FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION**
03 68 85 88 29 • ecogestion.unistra.fr

27 **ÉCOLE ET OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE LA TERRE (EOST)**
03 68 85 03 53 • eost.unistra.fr

28 **ÉCOLE EUROPÉENNE DE CHIMIE, POLYMÈRES ET MATÉRIAUX (ECPM)**
03 68 85 26 07 / 27 93 • ecpm.unistra.fr

29 **TÉLÉCOM PHYSIQUE STRASBOURG**
03 68 85 43 57 • telecom-physique.fr

30 **ÉCOLE SUPÉRIEURE DE BIOTECHNOLOGIE DE STRASBOURG (ESBS)**
03 68 85 46 80 / 82 • esbs.unistra.fr

33 **OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE STRASBOURG**
03 68 85 24 10 • astro.unistra.fr

35 **IUT DE HAGUENAU**
03 88 05 34 00 • iuthaguenau.unistra.fr

36 **IUT LOUIS PASTEUR**
03 68 85 25 71 • iutlps.unistra.fr

37 **IUT ROBERT SCHUMAN**
03 68 85 89 10 • iutrs.unistra.fr

43 **SERVICE DE FORMATION CONTINUE (SFC)**
03 68 85 49 20 • sfc.unistra.fr

49 **ÉCOLE NATIONALE DU GÉNIE DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT DE STRASBOURG (ENGEES)**
03 88 24 82 82 • engees.unistra.fr

50 **ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE STRASBOURG (ENSAS)**
03 88 32 25 35 • strasbourg.archi.fr

51 **INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES (INSA)**
03 88 14 47 00 • insa-strasbourg.fr

52 **UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE (UHA)**
03 89 33 60 00 • uha.fr

SERVICE DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE (VAE)
vae.unistra.fr

Retrouvez l'ensemble de l'offre de formation sur unistra.fr