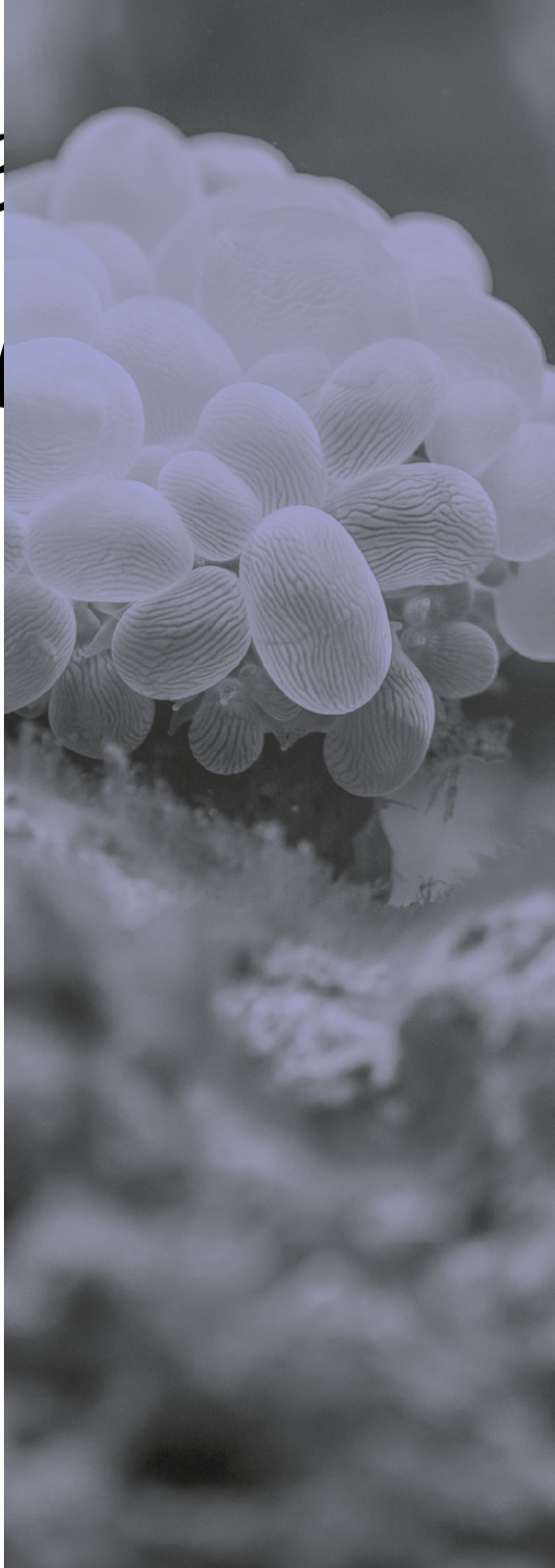


Science techno santé



Offre de **formation**

de **l'Université** de Strasbourg

2021 → 2022

Sciences, technologies, santé

Offre de **formation**
de l'**Université** de Strasbourg
2021 → 2022

Bienvenue

Vous trouverez dans ce livret de l'**Université** de Strasbourg l'offre de **formation** relative aux disciplines suivantes :

*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
et sciences du médicament.*

Retrouvez davantage d'informations
sur  **unistra.fr**

Étudier à l'Université de Strasbourg

54 579 étudiants font leurs études à l'Université de Strasbourg (Unistra), en vue d'obtenir l'un des 222 diplômes que l'on peut y préparer. Du Bachelor universitaire de technologie (BUT, bac + 3) 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), les études de santé... L'offre de formation est pluridisciplinaire. Elle s'adosse à une recherche pointue, reconnue dans le monde, ses enseignements intégrant 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, sont composés de crédits, les ECTS (*European Credit Transfer and Accumulation System*) et sont accrédités par l'État. 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 (catholique et protestante) publiques de France. Elle a également en son sein une école de journalisme, une école de management

(EM Strasbourg), un institut d'études politiques (Sciences Po Strasbourg), et quatre écoles d'ingénieurs. Au total, 35 facultés, écoles, instituts organisent la transmission du savoir.

→ À l'université, l'étudiant est accompagné

Venir à l'université, c'est être accompagné. La formation est organisée au niveau de la composante (faculté, école, institut) qui est l'interlocuteur naturel pour toute question ou toute difficulté rencontrée au cours du 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 trouver leurs repères. À l'Unistra, l'étudiant peut aussi, à tout moment, se tourner vers l'Espace avenir, service d'aide à l'orientation et à l'insertion professionnelle, pour s'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.

→ 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 : des lieux et ressources indispensables

Les bibliothèques universitaires (BU) offrent l'accès en ligne à une multitude de ressources imprimées ainsi qu'à de nombreux services : copies, impressions, wifi, retour des documents dans la bibliothèque de son choix, formations... Les bibliothécaires accompagnent aussi les étudiants de manière personnalisée, notamment

par l'organisation d'ateliers pratiques (visite de bibliothèque, recherche documentaire, organisation des révisions...). Réparties sur tous les campus, les BU proposent des espaces adaptés pour étudier au calme, travailler en groupe ou prendre une pause. L'application mobile Affluences permet, pour certaines BU, de visualiser le taux d'occupation en temps réel et même de réserver une salle de travail en groupe. Les BU sont ouvertes toute la journée, certaines en soirée jusqu'à 23h, le samedi jusqu'à 19h, et quelques dimanches en période de révisions. La BNU est également ouverte tous les dimanches après-midi.
 [Horaires et informations : bu.unistra.fr](http://bu.unistra.fr), bnu.fr

→ 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

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. 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  pour l'apprentissage et par  pour les contrats de professionnalisation.

Avec la réforme de l'apprentissage, il est désormais possible de signer un contrat jusqu'à 29 ans révolus (contre 26 ans auparavant). Entre autres nouveautés : revalorisation de la rémunération, aide au permis de conduire ou encore plus grande flexibilité des contrats sont au programme de ce dispositif revisité.

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 préparer un doctorat, 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 BUT, un Deust, une licence, une licence professionnelle, un master, un doctorat, certains DU... 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.

22 491 étudiants en sciences, technologies, santé

Outre la formation initiale, certains diplômes sont également proposés sous d'autres régimes :  ,   et  dont vous trouverez la légende au bas de chacune des pages concernées.

 Pour consulter le contenu détaillé de l'ensemble des diplômes, rendez-vous sur unistra.fr, rubrique **Formation**

Laura

Chimie de synthèse



© Droit réservés

« Après une première année en licence de Chimie et une deuxième en licence Métiers de la chimie qui offrait 5 mois de stage et des modules tournés vers l'entreprise, j'ai choisi de me professionnaliser davantage avec cette licence professionnelle. Je la réalise en alternance, j'ai un contrat d'apprentissage avec une entreprise industrielle de chimie inorganique à Thann. L'alternance est non seulement un excellent mode de formation, mais en plus, j'ai une rémunération. Je partage mon temps entre l'université et l'entreprise. C'est intense, j'apprends énormément, tant en chimie analytique qu'en chimie de synthèse, et beaucoup mieux en étant sur le terrain. »

Licence professionnelle Chimie de synthèse et formulation



© Droit réservés

Jakub

Sciences de la Terre et des planètes, environnement

« Après ma licence à l'École et Observatoire des Sciences de la Terre | EOST, j'ai obtenu le master Géologie et dynamique de la Terre puis le master Ingénierie et géosciences pour l'environnement. Je voulais me spécialiser dans ce domaine qui m'intéresse depuis toujours et qui est un enjeu de plus en plus fort. J'ai ainsi une double compétence, géologue et ingénieur environnement. J'ai été attiré par le vaste panel des métiers après cette formation. L'entreprise suisse où j'ai réalisé mon stage m'a recruté en CDI pour réaliser des diagnostics de pollution des sols. Avec cette formation, je pourrai ensuite me spécialiser dans un domaine différent, c'est ce qui me plaît. »

Master Ingénierie et géosciences pour l'environnement



Amélie ↑

Sciences du médicament et des produits de santé

« J'ai obtenu un bac STL dans l'idée de faire des études courtes. Après un an de classe préparatoire, j'ai suivi une licence à la faculté des Sciences de la vie. J'y ai découvert la pharmacie en prenant un cours optionnel, ce domaine lie à la fois l'étude des mécanismes biologiques et l'application concrète. J'ai choisi de poursuivre mon cursus en master Sciences du médicament et des produits de santé car ce diplôme aborde la microbiologie et est en alternance. Dans l'entreprise où je réalise mon apprentissage, je mets en place des procédures d'assurance qualité. Je rédige des documents qualité, crée des vidéos de formations pour les techniciens et étudie la gestion des écarts. L'apprentissage me permet d'aborder le métier sur le terrain et d'intégrer facilement le monde professionnel. »

Master Assurance qualité microbiologique des produits de santé – contrat d'apprentissage

Amandine

Sage-femme



© Droit réservés

« Une passerelle m'a permis d'entrer en deuxième année d'études de sage-femme, après deux années de biologie. La formation est vraiment complète : les cours théoriques à l'école, plusieurs stages par an pour mettre en pratique nos connaissances, et des modules pour développer nos savoir-être, particuliers dans le domaine de la santé. Nos enseignantes sont très présentes, elles nous écoutent, nous soutiennent. Après chaque stage, nous en discutons en groupe, c'est très important. Avec l'entraide entre étudiants et les stages, nous tissons déjà notre réseau professionnel. Je pense poursuivre en DU de Sexologie pour ensuite exercer en libéral, après quelques années d'expérience. »

Diplôme d'État de Sage-femme

Sciences, technologies

Diplôme d'accès aux études universitaires | DAEU ↘

Cf. dernière page Composante

Option A	Lettres et sciences humaines FC EAD	3, 47
Option B	Sciences FC	3, 47

Tremplin réussite ↘

Ce diplôme s'adresse aux étudiants en difficulté ou souhaitant se réorienter qui sont déjà inscrits en première année (Licence, Bachelor universitaire de technologie | BUT, Classe préparatoire aux grandes écoles | CPGE) à l'Université de Strasbourg. Deux parcours sont proposés : le parcours Sciences et le parcours Sciences humaines et sociales.

5, 36

Diplôme universitaire étudiant-entrepreneur | D2E ↘

18

Bachelor universitaire de technologie | BUT ↘

Nouveau

Mention	Parcours	
Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement CA	36
	Chimie industrielle CA	36
Génie biologique GB	Sciences de l'aliment et biotechnologie CA	35
	Sciences de l'environnement et écotechnologies CA	35
Génie civil - construction durable	Bureaux d'études conception CA	36
	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments CA	36
	Travaux bâtiment CA	36
	Travaux publics CA	36
	Travaux publics (trinational)	36
	Génie électrique et informatique industrielle GEII	Automatisme et informatique industrielle CA
	Électricité et maîtrise de l'énergie CA	34
	Électronique et systèmes embarqués CA	34
	Électronique et systèmes embarqués (trinational)	34
Génie industriel et maintenance GIM	Ingénierie des systèmes pluritechniques CA	35
	Management, méthodes, maintenance innovante CA	35
Informatique	Intégration d'applications et management du système d'information CA	36
	Réalisation d'applications : conception, développement, validation CA	36
Mesures physiques MP	Matériaux et contrôles physico-chimiques CA	35
	Techniques d'instrumentation CA	35
Métiers du multimédia et de l'Internet MMI	Création numérique CA	34
	Développement web et dispositifs interactifs CA	34
	Stratégie de communication numérique et design d'expérience CA	34
Qualité, logistique industrielle et organisation QLIO	Accompagnement à la transformation numérique CA	34
	Pilotage de la chaîne logistique globale CA	34

Cycle préparatoire intégré ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Chimie	Cycle préparatoire intégré (en 2 ans) aux écoles d'ingénieurs de la Fédération Gay Lussac FGL (CPI-CHEM.I.ST)	27

Licence ↘

Chimie	Chimie	7
	Chimie physique	7
	Chimie profil international	7
Géographie et aménagement	Aménagement du territoire (L3)	10
	Géographie	10
Informatique	Informatique (CMI possible pour Image, réalité virtuelle, interactions et jeux IIRVIJ ou Systèmes et réseaux ISR)	4
Mathématiques	Double licence Mathématiques / Économie	4, 18
	Actuariat (L3)	4
	Mathématiques appliquées MA (L3)	4
	Mathématiques et physique approfondies-Magistère MPA - Mag	4, 5
	Mathématiques pures MP (L3)	4
	Préparation au professorat du second degré en mathématiques (CAPES) (L3)	4
Physique	Double licence Sciences de la Terre / Physique	5, 26
	Mathématiques et physique approfondies-Magistère MPA - Mag	5, 4
	Physique* CMI (* à compter de la L3, poursuite d'études possible en magistère de Physique fondamentale MdPF)	5
Physique, chimie	Sciences de la matière	7
Sciences de la Terre	Double licence Sciences de la Terre / Physique	5, 26
	Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement	26
Sciences de la vie	Agronomie et agroalimentaire	16, 51
	Biologie cellulaire et physiologie des organismes	16
	Biologie moléculaire et cellulaire	16
	Chimie et biologie	16
	Métiers du médicament	16
	Préparation au professorat des écoles	16
	Préparation aux concours B	16
	Sciences de la vie et de la Terre	16
	Parcours franco-allemand	16
Sciences et technologies	Plurisciences (tronc commun L1) - Sciences et société (L2 - L3)	26
	Métiers de la chimie (L2 - L3)	7
	Préparation au professorat des écoles (L3)	7
	Préparation aux concours administratifs (L3)	4
Sciences pour la santé	Chimie	7
	Mathématiques	4
	Physique	5

Licence ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Sciences pour la santé	Sciences et technologies (plurisciences)	26
	Sciences de la Terre	26
	Sciences de la vie	16
Sciences pour l'ingénieur	Mécanique et génie industriel MGI	5
	Mécatronique CMI	5
	Systèmes électroniques CMI	5

Licence professionnelle ↘

Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement	Analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques CA CP	36
Chimie de synthèse	Chimie de synthèse et formulation CA CP	7
Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation	Procédés et technologies pharmaceutiques CA CP	12
	Produits de santé à base de plantes CA CP	12
	Métiers de la qualité dans les industries de santé CA CP	12
Logistique et pilotage des flux	Logistique et performance industrielles CA CP	34
	Logistique et performance industrielles - <i>Lean 4.0</i>	34
Maintenance et technologie : contrôle industriel	Contrôle industriel et maintenance des installations Cimi CA CP	35
Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	Techniques avancées de maintenance Tam CA CP	35
Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Efficacité énergétique EE CA CP	5
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	Protection de l'environnement, gestion des eaux urbaines et rurales	10, 48
Métiers de la qualité	Management des entreprises par la qualité CA CP	34
Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire	Techniques nucléaires et radioprotection TNRP CA CP	5
Métiers de l'électricité et de l'énergie	Contrôle des systèmes industriels électriques CSIE CA CP	34
Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux	Prototypage de produits et d'outillage PPO CA CP	5
Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	Installation d'équipements industriels à l'international IEII CA CP	5
Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	Administration de réseaux et services CA CP	4
Métiers de l'informatique : applications web	Conception et développement d'applications distribuées CA CP EAD	36
	Développement web et conception d'interfaces (D-Web) CA CP	34
	Développement web, communication et apprentissages CA CP EAD	33, 47
Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels	Construire écologique CA CP	36, 49
Métiers du BTP : bâtiment et construction	Conduite de chantier bâtiment CA CP	36
Métiers du BTP : génie civil et construction	Conduite de chantier travaux publics CA CP	36
Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments	Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments CA CP	36
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	Graphisme multimédia CA CP	34
	Réalisations audiovisuelles journalistiques CA CP	34
	Stratégies de la communication et de l'information numériques CA CP	36
Optique professionnelle	Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux Mov CA CP	5

Licence professionnelle ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement	Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé QSAPS CA CP	35
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	Automatisme et informatique industrielle	34
	Industrie du futur CA CP	34
	Intégration robotique industrielle CA CP	34

Master ↘

Actuariat	Actuariat CA CP	4
Biotechnologies	Biotechnologie et analyse à haut débit	29
	Biotechnologies et sciences de la donnée Sous réserve	29
	Biotechnologie pharmaceutique BP	12, 29
	Biotechnologie synthétique	29
Chimie	Biophysicochimie (franco-allemand)	7
	Chémoinformatique	7
	Chimie, biologie et médicament	7, 12, 16
	Chimie moléculaire et macromoléculaire	7, 51
	Chimie moléculaire et supramoléculaire	7, 27
	Chimie physique et matériaux	7
	Chimie verte	7
	<i>Design in Silico</i> des molécules bioactives	7
	École universitaire de recherche de la chimie des systèmes complexes	7
	Préparation à l'agrégation	7
	Sciences analytiques	7, 27
	Sciences analytiques pour les bioindustries CA CP	7
Éthique	Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique	6, 11
Génie industriel	Conception et ergonomie Gice CA CP	5
	Production industrielle Gipi CA CP	5
Géographie, aménagement, environnement et développement	Fonctionnement et gestion de l'environnement urbain	10, 48
	Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels	10, 48
Géomatique	Observation de la terre et géomatique	10, 48
Information, communication	Communication scientifique	33, 51
Informatique	Gestion de projets informatiques GPI CA CP FC	4, 47
	Image et 3D I3D CA CP CMI	4
	Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes Siris CMI	4
	Sciences des données et systèmes complexes SDSC	4
	Science et ingénierie du logiciel SIL CA CP	4
Mathématiques et applications	Calcul scientifique et mathématiques de l'information CSMI	4
	Enseignement agrégation	4
	Magistère de mathématiques	4
	Mathématiques fondamentales	4
	Statistique	4

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante	
Optique, image, vision, multimédia	Automatique et robotique	28, 50	
	Imagerie, robotique médicale et chirurgicale	28, 11	
	Images et données	28	
	Photonique pour les nanosciences et le vivant	28	
	Topographie et photogrammétrie	28, 50	
Physique*	Agrégation de sciences physiques - option physique	5	
	Astrophysique	5, 32	
	Matière condensée et nanophysique	5	
	Physique cellulaire PC	5	
	Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie Pridi	5	
	Physique subatomique et astroparticules PSA	5	
Physique appliquée et ingénierie physique	Mécanique numérique en ingénierie MNI - <i>Computational Engineering</i>	5, 48, 50	
	Mécatronique et énergie ME <small>CA CP CMI</small>	5	
	Modélisation numérique avancée MNA	5	
	Systèmes Microélectroniques <small>CMI</small>	5	
Sciences de la Terre et des planètes, environnement	Géologie et dynamique de la Terre	26	
	Ingénierie et géosciences pour l'environnement	26	
	Parcours d'excellence	26	
Sciences du vivant	Approche interdisciplinaire en science des données - Sciences du vivant <small>Sous réserve</small>	16	
	Biologie et génétique moléculaire	16	
	Biologie structurale intégrative et bio-informatique	16	
	Écophysiologie, écologie et éthologie	16	
	Enseigner les sciences de la vie et de la Terre - préparation à l'agrégation	16	
	Génétique moléculaire du développement et des cellules souches	16	
	Immunologie et inflammation	16	
	<i>Joint Master in Neurosciences</i>	16	
	Microbiologie	16	
	Neurosciences cellulaires et intégrées	16	
	Neurosciences cognitives	16	
	Plantes, biologie moléculaire et biotechnologies	16	
	Plantes, environnement et génie écologique <small>CA CP</small>	16	
	Plantes, molécules bioactives et valorisation	16	
	Virologie	16	
	Sciences et génie des matériaux	Design des surfaces et matériaux innovants DSMI <small>CMI</small>	5, 50
		Formulation de matériaux et fonctionnalisation de surfaces FMFS	5, 51
Ingénierie des matériaux et nanosciences IMN		5, 27, 51	
Ingénierie des polymères IP		5, 27	
<i>International Master of Polymer Science</i> Im-PolyS		5	

* Master pouvant être associé à un magistère de Physique fondamentale | MdPF

Master ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Urbanisme et aménagement	Aménagement urbanisme développement des territoires CA CP	10
	Architecture, structures et projets urbains	10, 49, 50

Master Meef ↘

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, premier degré	Enseignement bilingue français - allemand	33
	Enseignement dans le primaire en Allemagne et France	33
	Enseignement polyvalent	33
Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, second degré	Enseigner la documentation	33, 51
	Enseigner la physique-chimie (Capes)	33
	Enseigner les disciplines générales en lycée professionnel (lettres - histoire géographie, mathématiques - sciences physiques) Sous réserve	33
	Enseigner les mathématiques (Capes)	33
	Enseigner les sciences de la vie et de la Terre (Capes)	33
	Conseiller principal d'éducation CPE	33
	Éducation à l'inclusion et à la participation sociale EIPS Sous réserve	33
Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, encadrement éducatif	Encadrement des missions éducatives et sociales Emes	33
	Pratiques d'ingénierie et de médiation socio-éducative Pimse	33

Diplôme d'ingénieur ↘

École et observatoire des sciences de la Terre EOST	Diplôme d'ingénieur de l'EOST	26
École européenne de chimie, polymères et matériaux ECPM	Chimie-biotechnologie (ChemBio Tech)	27, 29
	Diplôme d'ingénieur de l'ECPM (trilingue) CP	27
École supérieure de biotechnologie de Strasbourg ESBS	Chimie-biotechnologie (ChemBio Tech)	27, 29
	Diplôme d'ingénieur de l'ESBS	29
Télécom Physique Strasbourg	Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg	28
	Électronique et informatique industrielle (en partenariat avec l'ITII Alsace) CA FC	28
	Informatique et réseaux	28
	Technologies de l'information pour la santé TI Santé	28

Santé

Tremplin réussite ↘

Ce diplôme s'adresse aux étudiants en difficulté ou souhaitant se réorienter qui sont déjà inscrits en première année (licence, Bachelor universitaire de technologie | BUT, Classe préparatoire aux grandes écoles | CPGE) à l'Université de Strasbourg. Deux parcours sont proposés : le parcours Sciences et le parcours Sciences humaines et sociales.

Cf. dernière page

Composante

5, 36

Diplôme universitaire étudiant-entrepreneur | D2E ↘

18

Licence

Mention	Parcours	
Sciences pour la santé	Chimie	11
	Droit	11
	Économie et gestion	11
	Mathématiques	11
	Physique	11
	Psychologie	11
	Sciences de la Terre	11
	Sciences de la vie	11
	Sciences du sport	11
	Sciences et technologies (plurisciences)	11
	Sciences sociales	11

Licence professionnelle ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation	Métiers de la qualité dans les industries de santé CA CP	12
	Procédés et technologies pharmaceutiques CA CP	12
	Produits de santé à base de plantes CA CP	12
	Assistant : technicien en santé au travail	11
	Gestion du risque infectieux associé aux soins Grias FC	11, 47
	Gestion du risque infectieux lié à l'environnement Grile FC	11, 47
	Préparateur - technicien spécialisé en pharmacie Sous réserve	12
Métiers de la santé : technologies	Prévention en santé au travail - Éducation pour la santé	11
	Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux CA CP	5
Optique professionnelle		

Master ↘

Biologie-santé	Biomatériaux pour la santé	8, 11
	<i>International Master of Biomedicine</i>	11
	Recherche en biomédecine	11
	Sciences des données en recherche en biomédecine Sous réserve	11
	Sciences des données en santé Sous réserve	8
Biotechnologies	Biotechnologie pharmaceutique BP	12
Éthique	Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique	6, 11
	Gérontologie, vieillissement, éthique et pratiques professionnelles FC EAD	6, 11, 47
Santé	<i>Surgical Science and Innovation Technology - BESTT innovation (Business, Engineering and Surgical Technologies Transfer)</i> FC EAD	11, 47
	<i>Surgical Science and Innovation Technology - Image Guided Therapy</i> FC EAD	11, 47
	<i>Surgical Science and Innovation Technology - Surgical Endoscopy</i> FC EAD	11, 47
Santé publique	Épidémiologie, recherche clinique, évaluation ERCE	11
	Intervention en promotion de la santé IPS	11
Sciences de l'éducation	Pédagogie en sciences de la santé FC	11, 33, 47
Sciences du médicament et des produits de santé	Analyse des médicaments AM CA CP FC	12, 47
	Assurance qualité microbiologique des produits de santé AQ CA CP FC	12, 47
	Ingénierie pharmaceutique IP CA CP FC	12, 47
	Pharmacologie et toxicologie PHT	12
	Recherche et développement RetD FC	12, 47
	Réglementation et droit pharmaceutiques RDP CA CP FC	12, 47

Certificat de capacité ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Orthophoniste	-	11
Orthoptiste	-	11

Diplôme de formation générale | DFG ↘

Sciences maïeutiques	-	11
Sciences médicales	-	11
Sciences odontologiques	-	8
Sciences pharmaceutiques	-	12

Diplôme de formation approfondie | DFA ↘

Sciences médicales	-	11
Sciences odontologiques	-	8
Sciences pharmaceutiques	-	12

Diplôme d'État ↘

Chirurgie dentaire	-	8
Infirmier en pratique avancée IPA	Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale	11
	Oncologie et hématologie	11
	Pathologies chroniques stabilisées ; prévention et polypathologies courantes en soins primaires	11
	Psychiatrie et santé mentale	11
	Urgences Nouveau	11
Médecine	-	11
Pharmacie	-	12
Sage-femme	-	11

