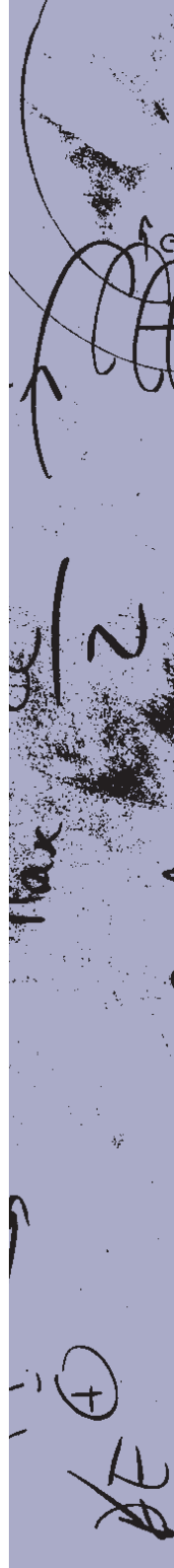
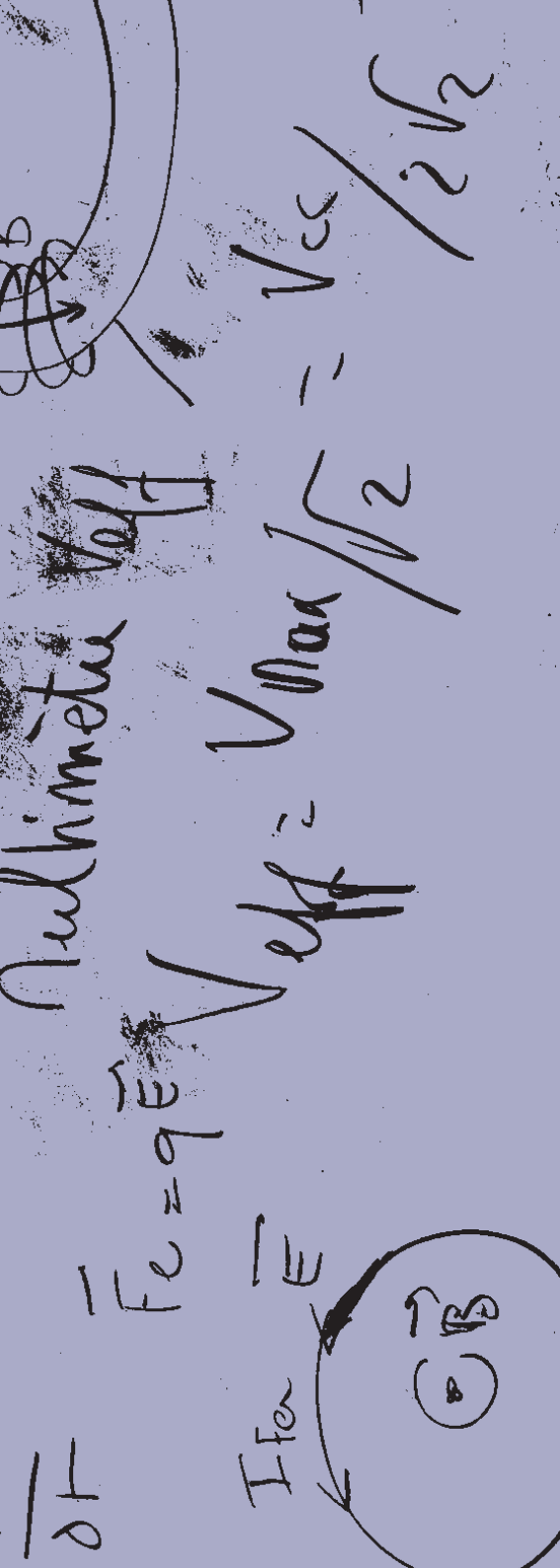


Sciences, technologies, santé



Offre de **formation**
de l'**Université** de Strasbourg
2023 → 2024







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,
multimédia,
physique,
sciences de la vie,
sciences de l'Univers et de la Terre,
sciences pour la santé,
sciences pour l'ingénieur,
ergothérapie,
kinésithérapie,
maïeutique (sage-femme),
médecine,
odontologie (dentaire),
orthophonie,
orthoptie,
pharmacie,
psychomotricité,
santé publique
et sciences du médicament.*

Plus d'informations sur  unistra.fr

Des témoignages d'étudiantes  et d'étudiants sur savoirs.unistra.fr
(série À chacun son parcours)

 → Tableau noir d'un cours de physique © C. Schröder

Étudier à l'Université de Strasbourg

52 878 étudiants font leurs études à l'Université de Strasbourg (Unistra), en vue d'obtenir l'un des 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), quatre écoles d'ingénieurs et deux observatoires des sciences de l'Univers-OSU (Observatoire astronomique et East). Au total, 35 facultés, écoles, instituts organisent la transmission du savoir.

→ À l'université, l'étudiant est accompagné

L'Unistra accueille chaque étudiant et facilite son intégration dans la formation. Dès la rentrée, des actions sont organisées pour aider les nouveaux arrivants à trouver leurs repères. L'université propose également « Booste ta rentrée », une session de trois jours de préparation aux études. Tout au long du parcours, l'étudiant est accompagné. La formation est organisée au niveau de la composante (faculté, école, institut) qui est l'interlocuteur naturel pour toute question ou difficulté rencontrée. Les services de l'université apportent également leur soutien : Espace Avenir (service d'aide à l'orientation et à l'insertion professionnelle), le Pôle d'appui à la réussite de l'Institut de développement et d'innovation pédagogiques, le Service de la vie universitaire, en particulier pour les personnes en situation de handicap, le Service de santé universitaire, celui des sports et de l'action culturelle.

→ Tout pour réussir

L'Université de Strasbourg est fortement engagée dans la pédagogie : l'approche par compétences, la mise en situation, l'évaluation continue, le suivi personnalisé, l'aide méthodologique et disciplinaire. L'étudiant peut aussi élargir ses perspectives avec les unités d'enseignement d'ouverture, l'entrepreneuriat, les missions professionnelles, les diplômes d'université complémentaires.

→ 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. Les bibliothécaires accompagnent aussi les étudiants par des formations adaptées ou de manière personnalisée, par l'organisation d'ateliers pratiques. Réparties sur tous les campus, les BU proposent des espaces adaptés pour étudier au calme, travailler


en groupe ou prendre une pause. Les BU sont ouvertes toute la journée, certaines même en soirée jusqu'à 23 h, le samedi et le dimanche.

 **Horaires et informations :** 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

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 les contrats d'apprentissage et par  pour les contrats de professionnalisation. Ce dispositif, qui est accessible jusqu'à 29 ans révolus pour l'apprentissage et sans limite d'âge pour le contrat de professionnalisation, permet de bénéficier d'un parcours d'études financé, d'une rémunération, en plus d'élargir les opportunités d'insertion professionnelle !

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.


→ Des formations interdisciplinaires pour relever les défis à venir

Grâce à une immersion dans des projets de recherche à la croisée des disciplines, les Instituts thématiques interdisciplinaires (ITI) offrent aux étudiants la possibilité de développer des compétences recherche pour mieux répondre aux défis sociétaux de demain. Cette formation prend la forme de diplômes universitaires, de parcours de masters ou d'unités d'enseignements mais aussi d'écoles d'été, de colloques ou de manipulations en laboratoire.

21 122 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**



Sara

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

« Après deux premières années de médecine et deux en licence de biologie, j'ai choisi cette licence professionnelle pour entrer rapidement dans la vie active. Je voulais travailler, avoir un revenu fixe et un emploi qui me plaît. J'aimerais être responsable d'une équipe en assurance qualité, pourquoi pas dans l'industrie pharmaceutique où j'effectue mon alternance. On me confie de plus en plus de responsabilités, je vais réaliser des tests, des projets importants pour l'entreprise. Je suis contente de moi. J'ai enfin trouvé ce qui me plaît et me convient. L'alternance est vraiment un bon tremplin. Ce qu'on acquiert en cours répond à ce qu'on apprend en entreprise. Par ailleurs, je suis dyslexique et l'université me permet de bénéficier d'un tiers temps en plus pour les examens. »

Licence professionnelle | Métiers de la qualité dans les industries de santé (alternance)

Rina

Génie civil



« J'ai choisi le BUT plutôt qu'une classe prépa, car la formation est très concrète, avec des stages et des visites de chantiers. Je reviens par exemple d'un voyage d'études à Paris où nous avons pu voir des chantiers impressionnants, c'est motivant. Je me dis qu'un jour je serai capable de participer à de tels projets ! En BUT, on découvre toutes les possibilités de métiers, c'est très diversifié. Nous sommes bien guidés par nos enseignants. En cours, nous voyons toutes les dimensions : le calcul des structures, l'organisation du chantier, le chiffrage, etc. À l'issue, j'aurai beaucoup de connaissances. En génie civil, il y a encore peu de femmes, mais elles ont toutes leur place, je n'ai eu aucun problème pendant mon stage ouvrier. Mon but est d'intégrer une école d'ingénieur. »

BUT | Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

Sciences, technologies

Diplôme d'accès aux études universitaires | DAEU ↘

Cf. dernière page

Composante

Option A

Lettres et sciences humaines **FC** **EAD**

33, 47

Option B

Sciences **FC**

33, 47

Diplôme d'université ↘

Étudiant-entrepreneur | D2E

–

18

Paréo AccES

Ce diplôme vise à permettre aux diplômés de baccalauréats technologiques et généraux n'ayant pas obtenu de réponse positive à leurs vœux d'orientation, de bénéficier d'une formation d'une année pour consolider et renforcer leurs connaissances et compétences académiques et méthodologiques. Cette année leur permet de construire leur projet professionnel et de mieux les préparer aux études supérieures.

35

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

Bachelor universitaire de technologie | BUT ↘

Mention	Spécialité	
Chimie	Analyse, contrôle-qualité, environnement CA CP	36
	Chimie industrielle CA CP	36
Génie biologique GB	Sciences de l'aliment et biotechnologie CA CP	35
	Sciences de l'environnement et écotechnologies CA CP	35
Génie civil - construction durable	Bureaux d'études conception (CA CP Sous réserve)	36
	Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments CA CP	36
	Travaux bâtiment CA CP	36
	Travaux publics CA CP	36
	Travaux publics (trinational)	36
Génie électrique et informatique industrielle GEII	Automatisme et informatique industrielle CA CP	34
	Électricité et maîtrise de l'énergie CA CP	34
	Électronique et systèmes embarqués CA CP	34
	Électronique et systèmes embarqués (trinational)	34
Génie industriel et maintenance GIM	Ingénierie des systèmes pluritechniques CA CP	35
	Management, méthodes, maintenance innovante CA CP	35
Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation CA CP	36

Bachelor universitaire de technologie | BUT ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page
		Composante
Mesures physiques MP	Matériaux et contrôles physico-chimiques CA CP	35
	Techniques d'instrumentation CA CP	35
Métiers du multimédia et de l'Internet MMI	Création numérique CA CP	34
	Développement web et dispositifs interactifs CA CP	34
	Stratégie de communication numérique et design d'expérience UX CA CP	34
Qualité, logistique industrielle et organisation QLIO	Accompagnement à la transformation numérique CA CP	34
	Pilotage de la chaîne logistique globale CA CP	34

Cycle préparatoire intégré ↘

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
	Santé	7

Géographie et aménagement	Aménagement du territoire (L3)	10
	Géographie	10
Informatique	Informatique*	4
Mathématiques	Double licence Mathématiques / Économie	4, 18
	Double licence Sciences de la Terre / Physique	5, 26
	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
	Santé	4
Physique	Double licence Sciences de la Terre / Physique	5, 26
	Mathématiques et physique approfondies-Magistère MPA - Mag	5, 4
	Physique**	5
	Santé	5
Sciences de la Terre	Santé	26
	Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement	26

* **CMI** possible pour Image, réalité virtuelle, interactions et jeux | IIRVIJ ou Systèmes et réseaux | ISR

** À compter de la L3, poursuite d'études possible en magistère de Physique fondamentale | MdPF

Licence ↘

Mention

Parcours

Cf. dernière page

Composante

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
Santé	16
Sciences de la vie et de la Terre	16
Parcours franco-allemand	16

Sciences et société

Droits européens (CPES)	7
Plurisciences (PPPE)	7
Sciences (CPES)	7
Sciences économiques et sociales (CPES)	7

Sciences et technologies

Plurisciences (tronc commun L1) - Sciences et société (L2 - L3)	26
Métiers de la chimie (L2 - L3) CA CP	7
Préparation au professorat des écoles (L3)	7
Préparation aux concours administratifs (L3)	4

Sciences pour la santé

Chimie	7
Mathématiques	4

Sciences pour l'ingénieur

Physique	5
Sciences et technologies (plurisciences)	26
Sciences de la Terre	26
Sciences de la vie	16
Mécanique et génie industriel MGI	5
Mécatronique CMI	5
Santé	5
Systèmes électroniques CMI	5

Licence professionnelle ↘

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
--	----

Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

Métiers de la qualité dans les industries de santé CA CP	12
--	----

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

Efficacité énergétique EE CA CP	5
---	---

Métiers de la qualité

Protection de l'environnement, gestion des eaux urbaines et rurales	10, 48
---	--------

Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire

Management des entreprises par la qualité CA CP	34
---	----

Techniques nucléaires et radioprotection TNRP CA CP	5
---	---

Licence professionnelle ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
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 : conception, développement et test de logiciels	Développement web, communication et apprentissages CA CP EAD FC	33, 47
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	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
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle	Automatisme et informatique industrielle FC	34, 47
	Industrie du futur CA CP	34
	Intégration robotique industrielle CA	34

Master ↘

Actuariat

Actuariat **CA** **CP**

4

Biotechnologies

Biotechnologie et analyse à haut débit **CA** **CP**

29

Biotechnologies et sciences des données

29

Biotechnologie pharmaceutique | BP **CA** **CP**

12, 29

Biotechnologie synthétique **CA** **CP**

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

Design in Silico 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 biotechnologies **CA** **CP**

7

Éthique

Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique

11

Master ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
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
	Nouvelles technologies pour la santé NTS	4
	Sciences des données et systèmes complexes SDSC	4
	Science et ingénierie des réseaux, de l'Internet et des systèmes Siris CMI	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
Optique, image, vision, multimédia	Automatique et robotique	28, 50
	<i>HealthTech</i>	28
	Imagerie, robotique médicale et chirurgicale	28, 11

Physique*

Images et données	28
Photonique pour les nanosciences et le vivant	28
Topographie et photogrammétrie	28, 50
Agrégation de sciences physiques - option physique	5
Astrophysique	5, 32
Matière condensée et nanophysique MCN	5
Physique cellulaire PC	5
Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie Pridi	5
Physique subatomique et astroparticules PSA	5
Mécanique numérique en ingénierie MNI - <i>Computational Engineering</i>	5, 48, 50
Mécatronique et énergie ME CA CP CMI	5
Modélisation numérique avancée MNA	5
Systèmes microélectroniques CMI (CA CP Sous réserve)	5
Géologie et dynamique de la Terre	26
Géosciences pour la transition énergétique - <i>Geosciences for the Energy System Transition</i>	26
Ingénierie et géosciences pour l'environnement CA CP	26
Parcours d'excellence	26
Approche interdisciplinaire en science des données	16
Biologie et génétique moléculaire	16
Biologie structurale intégrative et bio-informatique	16

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

Master ↘

Mention

Parcours

Cf. dernière page

Composante

Sciences du vivant

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 CA CP	16
Plantes, molécules bioactives et valorisation	16
Virologie	16

Sciences et génie des matériaux

Design des surfaces et matériaux innovants DSMI CA CP	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

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, second degré

Enseigner la physique-chimie (Capes)	33
Enseigner les mathématiques (Capes)	33
Enseigner les sciences de la vie et de la Terre (Capes)	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)	29, 27
--------------------------------------	--------

Diplôme d'ingénieur de l'ESBS	29
-------------------------------	----

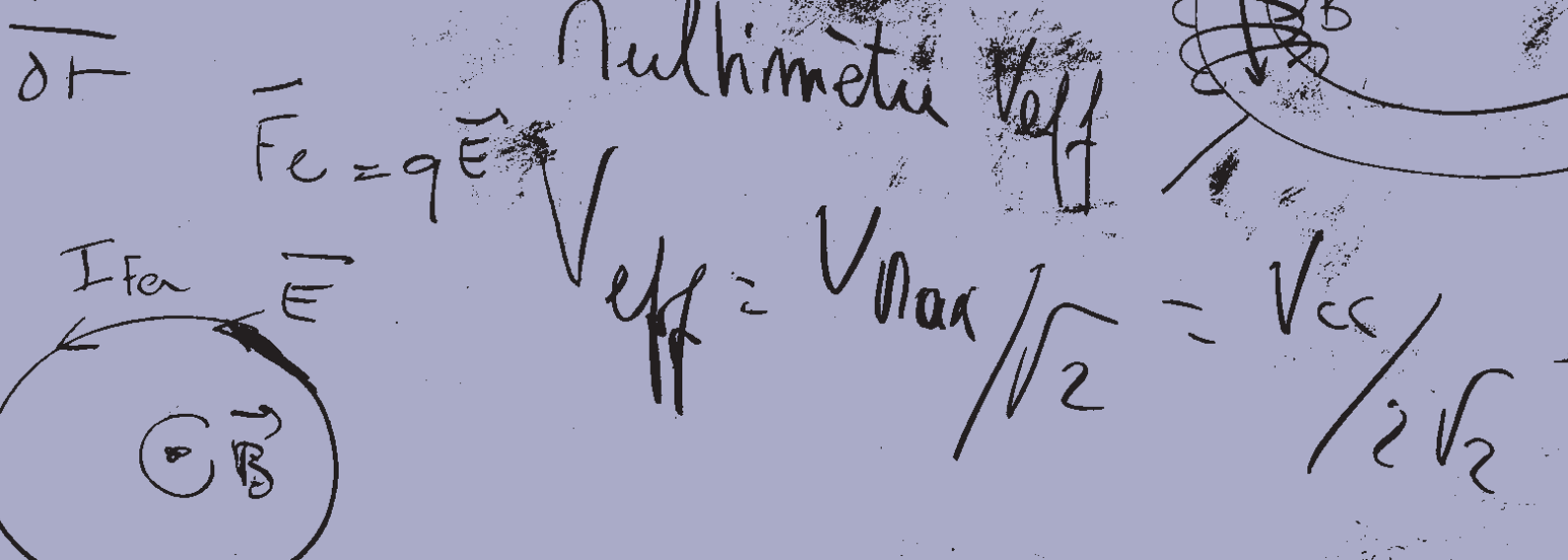
Télécom Physique Strasbourg

Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique Strasbourg	28
--	----

Électronique et informatique industrielle (en partenariat avec l'Itii Alsace) CA FC	28, 47
---	--------

Informatique et réseaux	28
-------------------------	----

Technologies de l'information pour la santé	28
---	----



Santé

Diplôme d'université ↘

Étudiant-entrepreneur | D2E

Paréo AccES

Cf. dernière page

Composante

18

35

Ce diplôme vise à permettre aux diplômés de baccalauréats technologiques et généraux n'ayant pas obtenu de réponse positive à leurs vœux d'orientation, de bénéficier d'une formation d'une année pour consolider et renforcer leurs connaissances et compétences académiques et méthodologiques. Cette année leur permet de construire leur projet professionnel et de mieux les préparer aux études supérieures.

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 d'études universitaires scientifiques et techniques | Deust ↘

Mention

Parcours

Pharmacie

Préparateur / Technicien en pharmacie **CA** **CP**

12

Licence ↘

Sciences pour la santé

Chimie

11

Droit

11

Économie et gestion

11

Mathématiques

11

Physique

11

Psychologie

11

Licence ↘

Mention

Sciences pour la santé

Parcours

Sciences de la Terre

Sciences de la vie

Sciences du sport

Sciences et technologies (plurisciences)

Sciences sociales

Cf. dernière page

Composante

11

11

11

11

11

Licence professionnelle ↘

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques
et de santé : gestion, production et valorisation

Métiers de la santé : technologies

Optique professionnelle

Métiers de la qualité dans les industries de santé CA CP

Procédés et technologies pharmaceutiques CA CP

Assistant : technicien en santé au travail FC

Gestion du risque infectieux associé aux soins | Grias FC

Prévention en santé au travail - Éducation pour la santé FC

Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques,
techniques et commerciaux CA CP

12

12

11, 47

11, 47

11, 47

5

Master ↘

Biologie-santé	Biomatériaux pour la santé	8, 11
	Intelligence en données de santé	8, 11
	<i>International Master of Biomedicine</i>	11
	Recherche en biomédecine	11
	Sciences des données en recherche en biomédecine	11
Biotechnologies	Biotechnologie pharmaceutique BP CA CP	12
Éthique	Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique	11
	Gérontologie, vieillissement, éthique et pratiques professionnelles FC	11, 47
Pédagogie en sciences de la santé Nouveau	Pédagogie en sciences de la santé FC	11, 47
Santé	<i>Surgical Science and Innovation Technology - BESTT innovation (Business, Engineering and Surgical Technologies Transfer)</i>	11
	<i>Surgical Science and Innovation Technology - Image Guided Therapy</i>	11
	<i>Surgical Science and Innovation Technology - Surgical Endoscopy</i>	11
Santé publique	Épidémiologie, recherche clinique, évaluation ERCE	11
	Intervention en promotion de la santé IPS	11
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

Master ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Sciences du médicament et des produits de santé	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
Science politique	Santé, environnement et politique	11, 30

Certificat de capacité ↘

Orthophoniste	–	11
Orthoptiste	–	11

Diplôme de formation générale | DFG ↘

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

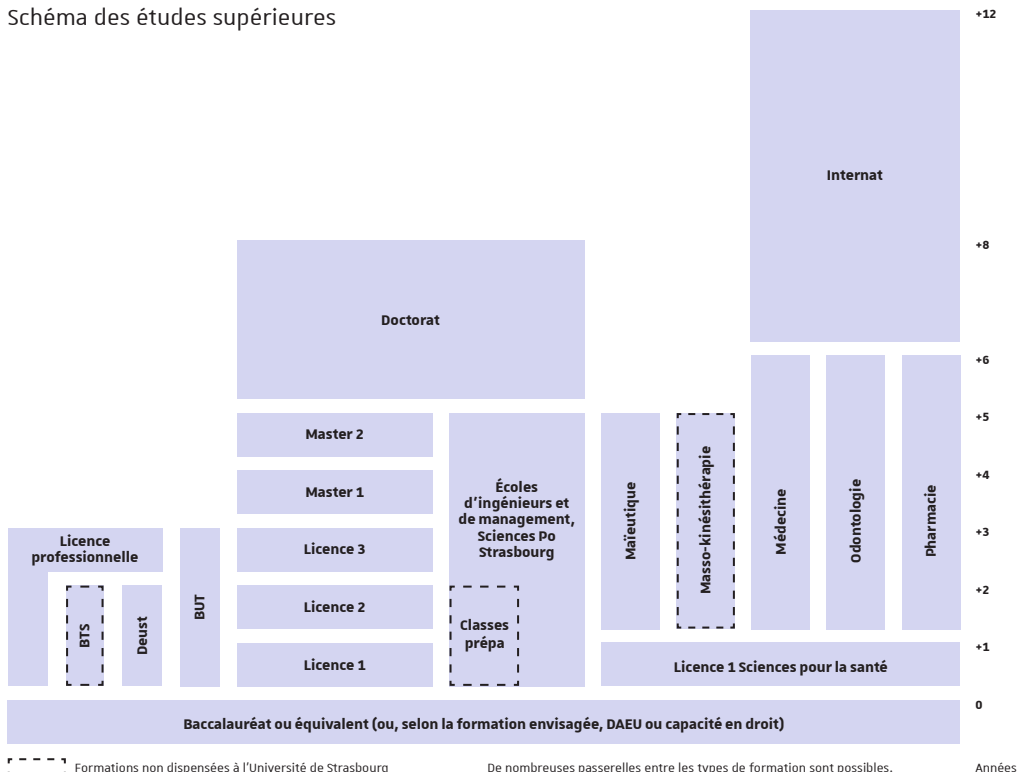
Diplôme de formation approfondie | DFA ↘

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 FC	11, 47
	Oncologie et hémato-oncologie FC	11, 47
	Pathologies chroniques stabilisées ; prévention et polypathologies courantes en soin primaires FC	11, 47
	Psychiatrie et santé mentale FC	11, 47
	Urgences FC	11, 47
Médecine	–	11
Pharmacie	–	12
Sage-femme	–	11

Schéma des études supérieures



- | | | |
|--|---|--|
| <p>4 UFR de mathématique et d'informatique
03 68 85 01 23 mathinfo.unistra.fr</p> <p>5 Faculté de physique et ingénierie
03 68 85 07 30
physique-ingenierie.unistra.fr</p> <p>7 Faculté de chimie
03 68 85 16 01 / 46 08
chimie.unistra.fr</p> <p>8 Faculté de chirurgie dentaire
03 68 85 39 06
chirurgie-dentaire.unistra.fr</p> <p>10 Faculté de géographie et d'aménagement
03 68 85 08 81
geographie.unistra.fr</p> <p>11 Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
03 68 85 35 20 medecine.unistra.fr</p> <p>12 Faculté de pharmacie
03 68 85 42 82 pharmacie.unistra.fr</p> <p>16 Faculté des sciences de la vie
03 68 85 53 83
sciencesvie.unistra.fr</p> | <p>18 Faculté des sciences économiques et de gestion FSEG
03 68 85 21 78 ecogestion.unistra.fr</p> <p>26 École et observatoire des sciences de la Terre Eost
03 68 85 03 53 eost.unistra.fr</p> <p>27 École européenne de chimie, polymères et matériaux ECPM
03 68 85 26 07 / 27 93 ecpm.unistra.fr</p> <p>28 Télécom Physique Strasbourg
03 68 85 43 57 telecom-physique.fr</p> <p>29 École supérieure de biotechnologie de Strasbourg ESBS
03 68 85 46 80 / 82 esbs.unistra.fr</p> <p>30 Sciences Po Strasbourg
03 68 85 84 00
sciencespo-strasbourg.fr</p> <p>32 Observatoire astronomique de Strasbourg
03 68 85 24 10 astro.unistra.fr</p> <p>33 Institut national supérieur du professorat et de l'éducation Inspé
03 88 43 82 00 inspe.unistra.fr</p> <p>34 Institut universitaire de technologie IUT de Haguenau
03 88 05 34 00 iuthaguenau.unistra.fr</p> | <p>35 Institut universitaire de technologie IUT Louis Pasteur
03 68 85 25 26 iutlps.unistra.fr</p> <p>36 Institut universitaire de technologie IUT Robert Schuman
03 68 85 89 00 iutrs.unistra.fr</p> <p>47 Service formation continue SFC
03 68 85 49 20 sfc.unistra.fr</p> <p>48 École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg Enges
03 88 24 82 82 enges.unistra.fr</p> <p>49 École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg Ensas
03 88 32 25 35 strasbourg.archi.fr</p> <p>50 Institut national des sciences appliquées Insa
03 88 14 47 00 insa-strasbourg.fr</p> <p>51 Université de Haute-Alsace UHA
03 89 33 60 00 uha.fr</p> |
|--|---|--|