

Sciences humaines et sociales



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 :

*aménagement,
archéologie,
anthropologie,
démographie,
enseignement / sciences de l'éducation,
éthique,
ethnologie,
géographie,
histoire,
histoire de l'art,
humanités (histoire, langues,
littérature, philosophie),
médiation,
philosophie,
psychologie,
sciences du sport,
sociologie,
théologie
et urbanisme.*

Plus d'informations sur  unistra.fr

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

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.

10 022 étudiants en sciences humaines et sociales

Outre la formation initiale, certains diplômes sont également proposés sous d'autres régimes : , ,  et  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**



Jeanne

Histoire

« Je suis passionnée par l'histoire des religions, en particulier celle des monothéismes. C'est pourquoi je suis venue à Strasbourg car l'université propose un master spécialisé qu'on trouve peu ailleurs. Depuis le lycée, c'est pour moi la ville étudiante de rêve, riche d'opportunités et propice pour découvrir la culture allemande. Le master offre l'étude d'un large panel de religions et de spiritualités, une comparaison entre les différents systèmes religieux, et la possibilité de suivre des cours en masters Mondes musulmans et Religions, sociétés, espace public. Pour moi qui ai besoin de cette nourriture intellectuelle, c'est un terrain de jeu incroyable, un vrai plaisir. Je pense pouvoir valoriser mes compétences d'analyse, de synthèse et de compréhension des systèmes religieux dans le monde de la diplomatie. »

Master | Religions, histoire et sociétés

Paul

Sciences de l'éducation



« Je me suis découvert une passion pour l'enseignement en 2016, alors que j'étais en dernière année d'école d'ingénieurs en informatique. J'y enseigne depuis 2018. Ça se passe très bien, mais j'avais envie d'avoir des bases théoriques sur l'enseignement, ainsi qu'une initiation au monde de la recherche qui m'attire. Par la formation continue, j'ai obtenu le master Ingénierie des systèmes numériques virtuels pour l'apprentissage. Il m'a donné des connaissances en ingénierie pédagogique très utiles pour ma carrière, ainsi qu'une bonne introduction au travail de recherche. Je pense ajouter une mission de soutien à la recherche à mon activité d'enseignement. À plus long terme, mon rêve - un peu fou! - est de monter une université populaire, comme celle de Vincennes en 1968, pour démocratiser le savoir. »

Master | Ingénierie des systèmes numériques virtuels pour l'apprentissage
(formation continue et EAD)

Diplôme d'accès aux études universitaires | DAEU ↘

Cf. dernière page

Composante

Option A	Lettres et sciences humaines EAD FC	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

Diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques | Deust ↘

Mention

Parcours

Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Activités physiques et sportives adaptées : déficiences intellectuelles, troubles psychiques	CP (CA Sous réserve)	17
Activités physiques et sportives et inadaptations sociales	CP	17
Métiers de la forme	CA CP	17
Pratique et gestion des activités physiques et sportives et de loisirs pour les publics seniors	CP	17
Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement		6

Sciences sociales

Licence ↘

Droit canonique

Droit canonique (L3)		20
----------------------	--	----

Géographie et aménagement

Aménagement du territoire (L3)		10
--------------------------------	--	----

Histoire

Géographie		10
------------	--	----

Histoire		19
----------	--	----

Histoire et civilisation des mondes musulmans		19
---	--	----

Histoire franco-allemande Tristra		19
-------------------------------------	--	----

Histoire de l'art et archéologie

Archéologie		19
-------------	--	----

Histoire de l'art		19
-------------------	--	----

Licence ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Humanités	Humanités	2, 3, 13, 19
Philosophie	Philosophie	13
Psychologie	Psychologie	14
	Santé	14
Sciences de l'éducation	Conseiller et former pour les compétences et l'insertion	33, 51
	Éduquer et enseigner à l'école	33, 51
	Formation et apprentissage tout au long de la vie	51, 33
	Intervention en terrain interculturel	51, 33
Sciences et société	Sciences économiques et sociales (CPES)	7
Sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé	Activité physique adaptée et santé	17
	Santé	17
Sciences et techniques des activités physiques et sportives : éducation et motricité	Éducation et motricité	17
Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement sportif	Entraînement sportif	17
Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport	Management du sport	17
Sciences pour la santé	Psychologie	14
	Sciences du sport	17
	Sciences sociales	6

Sciences sociales	Sciences sociales (tronc commun L1 et L2) - Sociologie (L3) EAD	6
	Démographie (L3)	6
	Ethnologie (L3) EAD	6
	Parcours renforcé en sciences humaines	6
	Santé	6
	Sociologie de l'intervention sociale, des conflits et de la médiation (L3)	6
Théologie catholique	Théologie catholique EAD	20
Théologie protestante	Théologie protestante EAD	21

Licence professionnelle ↘

Commercialisation de produits et services	Commercialisation des produits et services sportifs CA CP	17
Développement de projets de territoires	Chargé de mission ville et développement durable	6
Guide conférencier	Guide conférencier	19
Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi	Formation - Accompagnement EAD CA CP FC	33, 47
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 l'informatique : conception, développement et test de logiciels	Développement web, communication et apprentissages EAD CA CP FC	33, 47
Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web	Stratégies de la communication et de l'information numériques CA CP	36

Master ↘

Mention	Parcours	Cf. dernière page Composante
Archéologie, sciences pour l'archéologie	Archéologie de l'Europe moyenne	19
	Archéologie des mondes méditerranéens, orientaux et égyptiens Ammoe	19
	Architecture et archéologie	19, 49
	Parcours interdisciplinaire des mondes de l'Antiquité Mima	3, 13, 19, 20, 21
	Parcours trinational bilingue des sciences de l'Antiquité	19
Civilisations, cultures et sociétés	Mondes musulmans	19
Démographie	Démographie	6
Droit canonique	Droit canonique	20
Épistémologie, histoire des sciences et techniques	Sciences et société : histoire, philosophie, sociologie, médiation des sciences	19
Éthique	Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique	11, 6
	Éthique, société, droits de l'homme	6
	Gérontologie, vieillissement, éthique et pratiques professionnelles FC	11, 6, 47
	<i>Interdisciplinary Ethics</i> (Master international trilingue FR/DE/EN)	6
Ethnologie	Anthropologie sociale et culturelle	6
	Muséologie : patrimoines immatériels et collections	6
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
Histoire	Histoire des mondes germaniques	19

	Histoire et civilisations de l'Europe	19
	Parcours franco-allemand Strasbourg - Trèves Tristra	19
	Parcours interdisciplinaire des mondes de l'Antiquité Mima	3, 13, 19, 20, 21
	Parcours trinational bilingue des sciences de l'Antiquité	19
	Religions, histoire et sociétés	6, 19
Histoire de l'art	Histoire de l'art	19
Information, communication	Communication scientifique	33, 51
Journalisme	Journalisme CA CP FC	24, 47
Mondes médiévaux	Études médiévales interdisciplinaires Memi	3, 13, 19, 20, 21
Pédagogie en sciences de la santé Nouveau	Pédagogie en sciences de la santé FC	11, 47
Philosophie	Parcours interdisciplinaire des mondes de l'Antiquité Mima	13
	Recherche en philosophie	13
Psychologie	Neuropsychologie cognitive clinique	14
	Psychologie clinique du développement et des apprentissages : enfance, adolescence, vieillissement	14
	Psychologie clinique en thérapie comportementale et cognitive	14
Psychologie : psychopathologie clinique psychanalytique	Psychopathologie, psychologie cliniques et psychanalyse	14
Psychologie sociale, du travail et des organisations	Psychologie sociale, du travail et des organisations CA CP	14

Master ↘

Mention

Parcours

Cf. dernière page

Composante

Sciences de l'éducation

Conception formation technologie	33
Éducation thérapeutique du patient	51, 33
Éducation, inclusion, intervention	51, 33
Ingénierie de la formation et des compétences <small>CA CP FC</small>	33, 47
Ingénierie de l'intervention en milieu socio-éducatif	51, 33
Ingénierie des systèmes numériques virtuels pour l'apprentissage Synva <small>EAD CA CP FC</small>	33, 4, 47

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : activité physique adaptée et santé

Tuteurs et formateurs d'enseignants	33
Activités physiques adaptées et santé. Ingénierie et développement	17

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : entraînement et optimisation de la performance sportive

Entraînement, sport et santé	17
------------------------------	----

Sciences et techniques des activités physiques et sportives : management du sport

Agrégation et recherche en activités physiques et sportives	17
Marketing du sport	17
Sport et aménagement des territoires <small>CP</small>	17
<i>Wellness Management</i> <small>CA CP</small>	17

Sociologie

Conflits, criminologie, médiations	6, 9
Inégalités, discriminations, enquêtes, terrains	6
Interventions sociales, comparaisons européennes, migrations	6
Religions, sociétés, espace public	6, 19
Ville, environnement et sociétés	6

Théologie catholique	Études interreligieuses	20
	<i>Interreligious Studies</i>	20
	Parcours interdisciplinaire des mondes de l'Antiquité Mima	3, 13, 19, 20, 21
Théologie protestante	Théologie catholique	20
	Parcours interdisciplinaire des mondes de l'Antiquité Mima	3, 13, 19, 20, 21
	Textes religieux de références : contextes, enjeux et réception EAD	21
	Théologie et société EAD	21
Urbanisme et aménagement	Théologie protestante : textes de référence, doctrines et pratiques EAD	21
	Aménagement, urbanisme, développement des territoires CA CP	10
	Architecture, structures et projets urbains	10, 49, 50

Master Meef ↘

Mention

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, premier degré

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, second degré

Parcours

Cf. dernière page

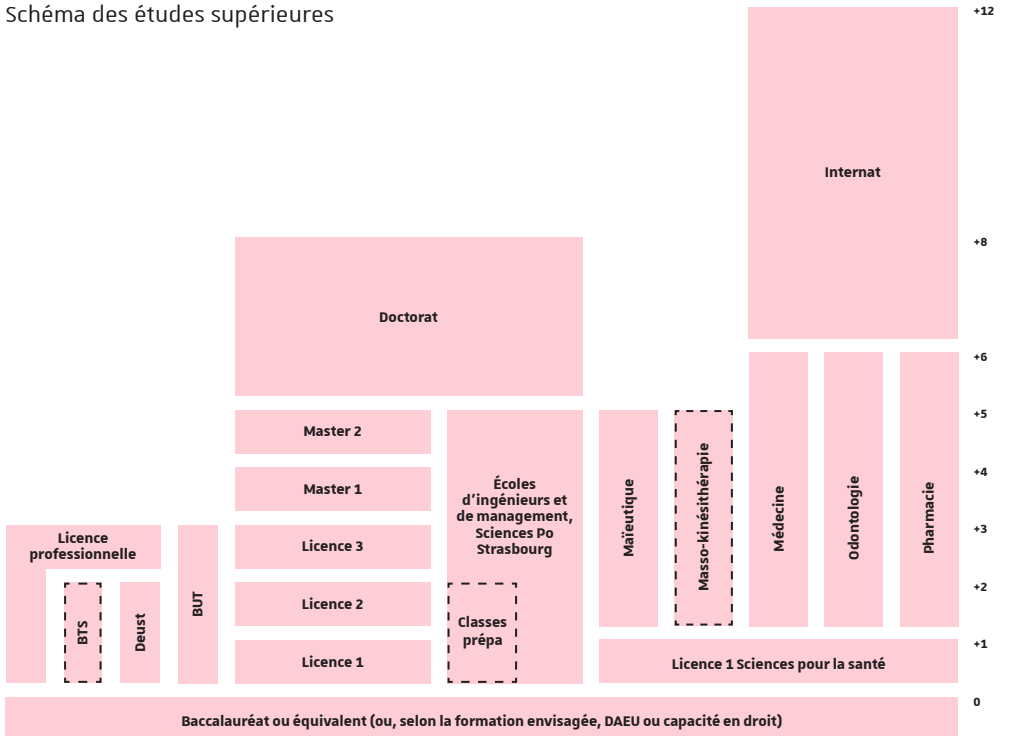
Composante

Enseignement bilingue français - allemand	33
Enseignement dans le primaire en Allemagne et France	33
Enseignement polyvalent	33
Enseigner l'allemand (Capes)	33
Enseigner l'allemand et le français au second degré (parcours binational) Sous réserve	33
Enseigner l'anglais (Capes)	33, 51
Enseigner l'économie-gestion (Capet-CAPLP)	33
Enseigner l'éducation physique et sportive (Capeps)	33
Enseigner l'espagnol (Capes)	33
Enseigner l'histoire-géographie (Capes)	33
Enseigner la documentation	33, 51
Enseigner la physique-chimie (Capes)	33
Enseigner les arts plastiques (Capes)	33
Enseigner les lettres (Capes lettres modernes et Capes lettres classiques)	33
Enseigner les mathématiques (Capes)	33
Enseigner les sciences de la vie et de la Terre (Capes)	33
Enseigner les sciences économiques et sociales (Capes)	33
Pédagogie musicale et enseignement (Capes)	33

Métiers de l'enseignement, de l'éducation
et de la formation | Meef, encadrement éducatif

Conseiller principal d'éducation CPE	33
Éducation à l'inclusion et à la participation sociale EIPS	33
Encadrement des missions éducatives et sociales Emes	33

Schéma des études supérieures



--- Formations non dispensées à l'Université de Strasbourg De nombreuses passerelles entre les types de formation sont possibles. Années

- | | | |
|---|---|---|
| <p>2 Faculté des langues
03 68 85 60 29 langues.unistra.fr</p> <p>3 Faculté des lettres
lettres.unistra.fr</p> <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>6 Faculté des sciences sociales
03 68 85 67 73
sciences-sociales.unistra.fr</p> <p>7 Faculté de chimie
03 68 85 16 01 / 46 08
chimie.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>13 Faculté de philosophie
03 68 85 64 60 / 64 62 philo.unistra.fr</p> | <p>14 Faculté de psychologie
03 68 85 18 90 psychologie.unistra.fr</p> <p>17 Faculté des sciences du sport
03 68 85 72 00 f3s.unistra.fr</p> <p>18 Faculté des sciences économiques et de gestion FSEG
03 68 85 21 78 ecogestion.unistra.fr</p> <p>19 Faculté des sciences historiques
03 68 85 68 08 histoire.unistra.fr</p> <p>20 Faculté de théologie catholique
03 68 85 68 01 theocatho.unistra.fr</p> <p>21 Faculté de théologie protestante
03 68 85 68 35 theopro.unistra.fr</p> <p>24 Centre universitaire d'enseignement du journalisme Cuej
03 68 85 80 41 cuej.unistra.fr</p> <p>30 Sciences Po Strasbourg
03 68 85 84 00
sciencespo-strasbourg.fr</p> <p>33 Institut national supérieur du professorat et de l'éducation Inspé
03 88 43 82 00 inspe.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 Engees
03 88 24 82 82 engees.unistra.fr</p> <p>49 École nationale supérieure d'architecture de Strasbourg Ensas
03 88 32 25 35
www.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> |
|---|---|---|