

Enseignements
disciplinaires **en**
langues étrangères
et de langues
étrangères

courses

foreign languages

languages and

courses **in foreign**

Disciplinary

Disciplinary
courses **in foreign**
languages and
foreign languages
courses

étrangères

et de langues

langues étrangères

disciplinaires **en**

enseignements



Cadre européen de référence pour les langues (CECRL)

Le cadre européen de référence pour les langues (CECRL) est un classement qui permet d'évaluer son niveau de maîtrise d'une langue étrangère.

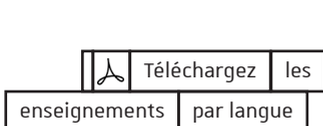
Niveau CECRL	Classement	Capacités
Utilisateur élémentaire (niveau introductif ou de découverte)	A1	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre et utiliser des expressions familières et quotidiennes ainsi que des énoncés très simples qui visent à satisfaire des besoins concrets Savoir se présenter ou présenter quelqu'un → Pouvoir poser à une personne des questions la concernant et répondre au même type de questions → Communiquer de façon simple si l'interlocuteur parle lentement et distinctement et se montre coopératif
Utilisateur élémentaire (niveau intermédiaire ou usuel)	A2	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre des phrases isolées et des expressions fréquemment utilisées en relation avec des domaines de l'environnement quotidien (par exemple, informations personnelles et familiales simples, achats, travail, etc.) → Pouvoir communiquer lors de tâches simples et habituelles ne demandant qu'un échange d'informations simple et direct sur des sujets familiers et habituels → Savoir décrire avec des moyens simples sa formation, son environnement immédiat et évoquer des sujets qui correspondent à des besoins immédiats
Utilisateur indépendant (niveau seuil)	B1	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre les points essentiels d'une discussion quand un langage clair et standard est utilisé et s'il s'agit de choses familières au travail, à l'école, aux loisirs, etc. → Être autonome dans la plupart des situations rencontrées en voyage dans une région où la langue cible est parlée → Pouvoir produire un discours simple et cohérent sur des sujets familiers et dans ses domaines d'intérêt → Savoir raconter un événement, une expérience ou un rêve, décrire un espoir ou un but et exposer brièvement des raisons ou explications pour un projet ou une idée
Utilisateur indépendant (niveau avancé ou indépendant)	B2	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre le contenu essentiel de sujets concrets ou abstraits dans un texte complexe, y compris une discussion technique dans sa spécialité → Communiquer avec spontanéité et aisance avec un locuteur natif → S'exprimer de façon claire et détaillée sur une grande gamme de sujets, émettre un avis sur un sujet d'actualité et exposer les avantages et les inconvénients de différentes possibilités
Utilisateur expérimenté (niveau autonome)	C1	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre des textes longs et exigeants et saisir des significations implicites → S'exprimer spontanément et couramment sans trop devoir chercher ses mots → Utiliser la langue de façon efficace et souple dans la vie sociale, professionnelle ou académique → S'exprimer sur des sujets complexes de façon claire et bien structurée et manifester son contrôle des outils linguistiques d'organisation, d'articulation et de cohésion du discours
Utilisateur expérimenté (niveau maîtrise)	C2	<ul style="list-style-type: none"> → Comprendre sans effort pratiquement tout ce qui est lu ou entendu → Pouvoir restituer des faits et des arguments issus de diverses sources écrites et orales en les résumant de façon cohérente → S'exprimer spontanément, très couramment, de façon précise et rendre distinctes de fines nuances de sens en rapport avec des sujets complexes

 *Enseignements*
disciplinaires 
en langues étrangères

Par langue

 *Disciplinary*
courses 
in foreign languages

By language



Enseignements en langues étrangères par langues

Anglais	95
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	95
Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion	95
Faculté des langues	98
Département langues étrangères appliquées	98
LLCER études allemandes	98
LLCER langues et interculturalité	99
LLCER études anglophones	99
Master langues et sociétés	101
Master traduction et interprétation	103
Faculté des sciences économiques et de gestion	104
Faculté des sciences du sport	107
Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI)	108
École de management Strasbourg	109
Sciences Po Strasbourg	117
Faculté des sciences sociales	119
Faculté de géographie et d'aménagement	120
Sciences et technologies	121
Faculté de chimie	121
Faculté de physique et ingénierie	124
École et observatoire des sciences de la Terre	132
École supérieure de biotechnologie de Strasbourg	136
Observatoire astronomique	146
École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)	146
Télécom physique	151
IUT Robert Schuman	153



Enseignements en langues étrangères par langue

Vie et Santé **154**

Faculté de médecine 154

Faculté de Pharmacie 155

Faculté des sciences de la vie 156

Faculté de chirurgie dentaire 160

Allemand **161**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **161**

Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion 161

Faculté des langues 161

Département langues étrangères appliquées 161

LLCER Études allemandes 162

Master Langues et sociétés 167

Faculté des sciences économiques et de gestion 167

Faculté des sciences historiques 168

Sciences Po Strasbourg 169

Sciences et technologies **170**

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg 170

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM) 173

Vie et Santé **174**

Faculté des sciences de la vie 174

Espagnol **175**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **175**

Sciences Po Strasbourg 175

Faculté des langues 175

Département langues étrangères appliquées 175

Master langues et sociétés 175

LLCER bilingue espagnol-portugais /espagnol 176

Enseignements en langues étrangères par langue

Italien **178**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **178**

Faculté des langues **178**

Département langues étrangères appliquées **178**

Master langues et sociétés **178**

LLCER études italiennes **178**

Portugais **180**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **180**

Faculté des langues **180**

LLCER bilingue espagnol-portugais / espagnol **180**

Russe **180**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **180**

Faculté des langues **180**

LLCER études slaves **180**

Grec **181**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **181**

Faculté des langues **181**

LLCER langue et culture grecques modernes / Études néo-helléniques **181**

Hébreu **181**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **181**

Faculté des langues **181**

LLCER études hébraïques et juives **181**



Enseignements en langues étrangères par langue

Arabe **182**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **182**

Faculté des langues 182

LLCER études arabes 182

Persan **182**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **182**

Faculté des langues 182

LLCER études persanes 182

Turc **186**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **186**

Faculté des langues 186

LLCER études turques 186

Japonais **186**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **186**

Faculté des langues 186

LLCER études japonaises 186

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Class action: cross analysis in law, history, economy and sociology	L3 S5	Anglais	B1/B2	Licence Droit	Enseignement en ligne ouvert aux non spécialistes et aux étudiants en mobilité internationale
Introduction au système juridique anglais	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Droit et politique de l'Union	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence droits européens	
Droit administratif anglais	L2 S4	Anglais	B1/B2	Licence droits européens	
Introduction au droit public britannique	L2 S4	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	
Droit anglais de la responsabilité	L3 S5	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	
Droit anglais des contrats	L3 S6	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	
Transnational business law	M1 S1	Anglais	B1/B2 Bonne maîtrise de l'anglais en raison du niveau M1	Master Droit Cours mutualisé pour plusieurs mentions	
International Economics	M1 S2	Anglais	B1/B2 Bonne maîtrise de l'anglais en raison du niveau M1	Mention AES	
International economic law	M1 S2	Anglais	B1/B2 Bonne maîtrise de l'anglais en raison du niveau M1	Master Droit Cours mutualisé pour plusieurs mentions	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Terminologie juridique anglaise- DU payant	M1 S1 et S2	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Master Droit Cours mutualisé pour plusieurs mentions	DU non ouvert aux étudiants en mobilité entrante
Rapports entre les systèmes de protection des droits de l'Homme	M2 S3	Partiellement en anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit des Libertés	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité entrante
La transition climatique et écologique en Allemagne	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit et gestion des énergies et du développement durable)	
Cartographie de marché d'énergie	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit et gestion des énergies et du développement durable)	
Anglais glossaire des termes techniques du numérique	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit et gestion des énergies et du développement durable)	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques	
Contexte transfrontalier : Les bonnes pratiques allemandes Les plateformes e business, les smart networks	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit de l'économie numérique)	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité entrante	
Droit international des Minorités	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit des Libertés		
Transnational litigation and arbitration	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international de l'anglais		
The Individual & International Law II (Humanitarian Law & Refugees)	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international		
WTO Law, Practice and Politics	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international		
WTO, Practice and politics	M2 S4	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit européen		
EU anti-trust and mergers	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit européen		
Employment Law	M2 S4	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit social interne, européen et international		
International Investment Law	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international		Enseignement ouvert à la mobilité EPICUR



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais civilisation	L1 S2	Anglais		Langues étrangères appliquées
Anglais civilisation	L2 S3	Anglais		
Anglais civilisation	L2 S4	Anglais		
Anglais civilisation	L3 S5	Anglais		
Anglais civilisation	L3 S6	Anglais		
Anglais Civilisation	L1 S2	Anglais		Langues étrangères appliquées - Enseignement à distance (EAD)
Anglais Civilisation	L2 S3	Anglais		
Anglais Civilisation	L2 S4	Anglais		
Anglais Civilisation	L3 S5	Anglais		
Anglais Civilisation	L3 S6	Anglais		Langues étrangères appliquées
Anglais - Préparation au stage	L3 S5	Anglais		Double licence Langues étrangères appliquées (LEA) / Économie - Gestion

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Civilisation anglophone	L1 S2	Anglais / Français	LLCER-Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Civilisation anglophone	L2 S3	Anglais / Français	Enseignement à distance (EAD)
Civilisation anglophone	L2 S4	Anglais / Français	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Parcours Langues et interculturelité

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Littérature britannique (groupe spécifique interculturelité)	L2 S3	Anglais		LLCER- Parcours Langues et interculturelité : Ensemble d'Europe centrale et orientale
Civilisation américaine (groupe spécifique interculturelité)	L2 S4	Anglais		
Littérature britannique (groupe spécifique interculturelité)	L1 S1	Anglais		LLCER- Langues et interculturelité : Ensemble germanique
Civilisation britannique (groupe spécifique interculturelité)	L1 S1	Anglais		
Littérature américaine (groupe spécifique interculturelité)	L1 S2	Anglais		
Civilisation américaine (groupe spécifique interculturelité)	L1 S2	Anglais		

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études anglophones

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Initiation à la recherche 1		Anglais		LLCER- Études anglophones
Initiation à la recherche 2		Anglais		
Faits de Langue et de discours Cours magistraux (CM)		Anglais		
Introduction à la Linguistique		Anglais		
Culture générale : Politiques Linguistiques Cours magistraux (CM)		Anglais		
Linguistique Travaux dirigés (TD)		Anglais		
Culture générale Cours magistraux (CM)		Anglais		
Un cours fléché par le département-Un cours d'option libre		Anglais		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études anglophones

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Littérature	L	Anglais		LLCER- Études anglophones
Littérature US	L	Anglais		
Littérature GB	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Civilisation GB	L	Anglais		
Phonétique/Phonologie	L	Anglais		
Didactique appliquée à l'anglais	L3	Anglais		LLCER Langue (anglais ou allemand) /Lettres
Sociolinguistique de l'anglais	L3	Anglais		Préparation au professorat des écoles
Séminaire de linguistique	M	Anglais		Master LLCER- Études anglophones
Travail personnel : compte-rendu critique	M	Anglais		
Transdisciplinary readings	M	Anglais		
Cours de traduction d'agrégation	M	Anglais/Français		Master LLCER- Études anglophones
Séminaire de littérature	M	Anglais		
Cours de tronc commun préparation à l'agrégation	M	Anglais		
Cours d'option au programme de l'agrégation	M	Anglais		
Travail d'Étude et de Recherche	M	Anglais		
Journée d'étude	M	Anglais		
Cours du tronc commun du programme d'agrégation pour futurs agrégatifs	M	Anglais		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
History, Institutions and Policies of the EU	M	Anglais		Langues et sociétés -Euroculture : cultures, politiques, sociétés
Law, Society and Global Justice in the Wider Europe	M	Anglais		
Fascisms. European History, current challenges	M	Anglais		
European Cultural History	M	Anglais		
Academic and Professional Skills	M	Anglais		
Bibliographical Skills	M	Anglais		
Institutional Visits	M	Anglais		
Minorities, Immigrants and Cinema	M	Anglais		
Approaches of Cultural Pluralism : Artistic transfer and transnational heritage	M	Anglais		
External Relations of the EU	M	Anglais		
The European Court of Human Rights between law and politics	M	Anglais		
European Policies towards old and new minorities	M	Anglais		
Methodology Seminars	M	Anglais		
IP Preparation	M	Anglais		
Against Eurocentrism : Decentering Europe	M	Anglais		
Project Management	M	Anglais		
Bibliographical Skills	M	Anglais		
Intensive Programme Euroculture (École d'été)	M	Anglais		
Travail personnel de l'étudiant pour proposition de mémoire	M	Anglais		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Research Seminar I (avec Karlsruhe Technological University)	M	Anglais		Langues et sociétés -Euroculture : cultures, politiques, sociétés
Research Seminar II	M	Anglais		
Academic Writting Seminar	M	Anglais		
Travail individuel avec un chercheur	M	Anglais		
Writing of Professional Project	M	Anglais		
Thesis Preparation	M	Anglais		
Master Thesis and Oral Defence	M	Anglais		
Introduction to Cultural History	M	Anglais		
European Security Policies	M	Anglais		
Identity and Display in the XIXth Century	M	Anglais		
Compliance with Human Rights and Remedies to Victims	M	Anglais		
Intelligence économique et gestion du développement international	M	Anglais		Langues et sociétés- Intelligence économique et gestion du développement international
Clusters et politiques de clusters en GB et USA - séminaire en anglais	M	Anglais		Langues et sociétés- Management de clusters et de réseaux territoriaux
Séminaire en anglais	M	Anglais		
La coopération intra-UE	M	Anglais		Langues et sociétés- Management de projets de coopération européens
La coopération extra-UE	M	Anglais		
La coopération et le développement durable	M	Anglais		
Séminaire en anglais	M	Anglais		Langues et sociétés Parcours
Séminaire en anglais	M2 S3	Anglais		Communication internationale

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Traduction et interprétation

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Optimisation de site web	M	Anglais		Langues et sociétés -CAWEB :
Méthodologie et outils de la localisation	M	Anglais		Création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenus
Web tools and languages	M	Anglais		TCLoc: Technical Communication and Localization (Enseignement à distance - EAD)
Technical communication	M	Anglais		
Localization	M	Anglais		
Visual communication	M	Anglais		
Professional writing	M	Anglais		
Advanced localization	M	Anglais		
New techniques and technologies	M	Anglais		
Master's thesis and defense	M	Anglais		
Project management	M	Anglais		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
European macroeconomics	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International	UE Economic
Microeconomics	L3 S5	Anglais	B2	Economics and Management	
Contemporary Economic Facts	L3 S5	Anglais	B2		
Statistics for Economics and Business	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International	UE Management
Finance	L3 S5	Anglais	B2	Economics and Management	
Economics and Business Strategy	L3 S5	Anglais	B2		
Economy of Happiness	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International	UE Minor Courses The courses take place in february/march
Innovation and Creative Industries	L3 S5	Anglais	B2	Economics and Management	
Climate change and globalization	L3 S5	Anglais	B2		
Quality of life: concepts and measurements	L3 S5	Anglais	B2		
Research Report	L3 S6	Anglais	B2	Licence conomie et gestion parcours International Economics and Management	UE Research
Ten ways of Looking at Climate Change	L2 S4 L3 S6 M1 S2»	Anglais	B2	Enseignements d'ouverture	UE d'ouverture
Philosophy and Money and the Good Life, with all those substantive terms capitalized	L3 S6	Anglais	B2		
International business law	M1 S2	Anglais	B2	Master MPI - Management des projets internationaux	UE Finance and Law
Trade Finance (and Currency Risk Management)	M1 S2	Anglais	B2		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Deutsch-Französische Seminare Zu Geschäfts und Wirtschaftspraktken / German-French Seminar on Business and Economic Practices	L3 S5	Allemand (2/3) Anglais (1/3)	B2	Double licence langues étrangères appliquées (LEA)	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité entrante après demande auprès du responsable de M1 MPI
Management control	M1 S1	Anglais	B2	Master MPI- Management des projets internationaux	
International business environment	M1 S1	Anglais	B2		
Intercultural management	M1 S2	Anglais	B2		
International procurement	M2 S3	Anglais	B2	Master MPI- Management des projets internationaux	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
International mergers & acquisitions	M2 S3	Anglais	B2		
International strategy	M2 S3	Anglais	B2		
Case study in international finance	M2 S3	Anglais	B2		
Corporate international development	M2 S3	Anglais	B2		
Derivatives	M1 S1	Anglais	B2	Master GII - MQ - Management de la qualité	
Project management in R&D	M1 S2	Anglais	B2	Master GII - MQ - Management de la qualité	UE introduction au management de projet
Strategy and innovation management	M1 S2	Anglais	B2	Master EMI - Economie et management de l'innovation	
Economic dynamics and innovation	M1 S2	Anglais	B2		
Measurement and modelling of innovation	M2 S3	Anglais	B2		
Research, innovation policies and impact assessment	M2 S3	Anglais	B2		
Innovative entrepreneurship	M2 S3	Anglais	B2		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Organisation management	M2 S3	Anglais	B2		
Methods and individual projects (choice between 3 options : - a : Professional project ; - b : Research project ; - c : Entrepreneurial project.) UE - 6 ECTS	M2 S3	Anglais	B2	Master EMI - Economie et management de l'innovation	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Projet management foundations	M2 S3	Anglais	B2	Master AGR - Assurance et gestion des risques	UE Evaluation
Deep Learning	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Statistical modelling techniques
Microsimulation	M2 S3	Anglais	B2		UE quantitative methods in action
Econometric evaluation of public policies	M2 S3	Anglais	B2		UE Topics in econometrics
Data science	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - statistique et économétrie	UE Data science
Introduction to SAS	M2 S3	Anglais	B2		
Economic Theory	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Advanced Econometrics III
Applied microeconomics	M2 S3	Anglais	B2		
Econométrie du risque et de l'assurance	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Economtrie de l'assurance et de la finance
Calculs de taux et valorisation de produits financiers	M2 S3	Anglais	B2		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences du sport

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Psychopathology, mental health and APAS	M1 S1	Anglais	B2	Master sciences et techniques des activités physiques et sportives-Mention activités physiques adaptées et santé	Ces cours font partie d'une UE
Neurology, neuropsychology, neurorehabilitation through adapted physical activity	M1 S1	Anglais	B2		
Role of affective neurosciences in adapted physical activity for the third age	M1 S2	Anglais	B2		
Douleur, gestion de la douleur et APAS / Pain and pain management	M2 S3	Anglais	B2		
International sports economy	M1 S1	Anglais	B2		
Marketing of sporting goods (I)	M1 S1	Anglais	B2	Master sciences et techniques des activités physiques et sportives mention marketing du sport	
Sales Management of Sporting goods	M1 S1	Anglais	B2		
Marketing of sport innovations	M1 S1	Anglais	B2		
Communication and media	M1 S1	Anglais	B2		
Digital communication – case studies (I)	M1 S1	Anglais	B2		
Marketing of sporting goods (II)	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Marketing of sports distributors	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Web marketing and E.commerce	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Strategic marketing	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Digital communication (II)	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Project management	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Marketing resort & wellness	M2 S3	Anglais	B2/ C2	Master sciences et techniques des activités physiques et sportives Mention wellness management	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle
(CEIPI)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Droit de la propriété industrielle	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE 1 droit national et droit comparé de la propriété intellectuelle
Droit de la propriété littéraire et artistique	M2 S3	Anglais	B2		
Droit des médias	M2 S3	Anglais	B2		
Droit des contrats	M2 S3	Anglais	B2		
Droit de la concurrence	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE 2 droit européen de la propriété intellectuelle
Contentieux du droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2		
Droit institutionnel de l'UE	M2 S3	Anglais	B2		
Droit matériel de l'UE	M2 S3	Anglais	B2		
Fonctionnement des offices de propriété intellectuelle de l'UE	M2 S3	Anglais	B2		
Jurisprudence européenne en droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Advanced Seminar of Cases in Finance	M2 S1	Anglais	B2	Entrepreneurship
Basics in Entrepreneurship	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Basics in Strategy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Basics in Strategy Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Strategy	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours
Basics in Supply Chain Management	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Basics in Grape and Wine Knoweldge	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale.
Basics in Grape and Wine Knoweldge	M1 S2	Anglais	B2	Ne fait partie d'aucun parcours
BtoB Sales management	M2 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing (Business Game)	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Brand Management	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms	M1 S1	Anglais	B2	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Business Negotiation groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Contemporary Issues in Wine Tourism	M2 S2	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 1A	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 2A	M1 S1	Anglais	B2	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Entrepreneurship and Small Business in Wine Business	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism
Financial and Accounting in Wine Business	M2 S2	Anglais	B2	
Global Wine Markets	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism/ MAE
Global Wine Supply Chain	M2 S2	Anglais	B2	Management du Tourisme
Corporate finance	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale.
Customer Centric Approach - Intensive course	M1 S2	Anglais	B2	Ne font partie d'aucun parcours
Digital Transformation	M1 S2	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Entrepreneurial Finance	M1 S2	Anglais	B2	
Essential concepts in financial analysis	M1 S1	Anglais	B2	
French Culture and Society	M1 S2	Anglais	B2	
Fundamentals of Corporate Finance	M1 S1	Anglais	B2	
Global Wine Business	M1 S1	Anglais	B2	
Global business negotiation	M2 S2	Anglais	B2	
Corporate finance	M2 S1	Anglais	B2	Finance



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Digital CRM	M2 S2	Anglais	B2	
Digital marketing	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande École 3A
Digitalization	M2 S2	Anglais	B2	
Digitalization and the challenges of product management	M1S1	Anglais	B2	
Ethics and Management	M1 S1	Anglais	B2	
Ethics and Management	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Ethics and Management	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	
Fundamental in Human Resource Management - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande École 2A
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S2	Anglais	B2	
Intrapreneurship & innovation process	M2 S2	Anglais	B2	Entrepreneurship

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
International Wine Business Sales and Negotiation	M2 S2	Anglais	B2	International Wine management and tourism
IS in the Wine Industry	M2 S1	Anglais	B2	
International Labour and Employment Relations - Online	M2 S2	Anglais	B2	Management Général Avancé (MGA)
Intercultural Management	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - Intensive course	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management	M1 S2	Anglais	B2	
International and European Business Law	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economy Policy	M1 S2	Anglais	B2	
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S2	Anglais	B2	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Import/ Export	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB) Programme Grande École 3A
Innovative Entrepreneurship	M2 S2	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	
International Finance	M2 S1	Anglais	B2	
International Finance	M2 S1	Anglais	B2	
International Marketing: Catching the Growth Wave in Emerging Countries	M2 S1	Anglais	B2	
International Marketing: Catching the Growth Wave in Emerging Countries	M2 S1	Anglais	B2	
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	
IS and business models for digital businesses	M2 S2	Anglais	B2	
Management of innovation	M2 S2	Anglais	B2	Entrepreneurship
Venture Creation Basics	M2 S1	Anglais	B2	
Learning Discoveries in Wine Marketing	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism/ MAE - Management du Tourisme
Legal aspects of Wine Business	M2 S1	Anglais	B2	
New Directions in Wine Business, Wine Tourism	M2 S2	Anglais	B2	
Retail Marketing & Logistics	M1 S1	Anglais	B2	Management général avancé (MGA)
Retail Marketing & Logistics	M1 S2	Anglais	B2	Programme Grande école 2A - Management général avancé

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Leadership & Influence	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Storytelling and Self-Management	M1 S1	Anglais	B2	
Sustainable marketing	M1 S1	Anglais	B2	
Sustainable marketing	M2 S2	Anglais	B2	
Principles in Leadership	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Brand Management	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Brand Management	M1 S2	Anglais	B2	
The European Single Market : Challenges and Consequences	M1 S2	Anglais	B2	
Retailing	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande école 3A
Sales Management	M2 S2	Anglais	B2	
Leadership and HRM	M1 S2	Anglais	B2	
Organizational Psychology	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 1	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 5 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing (Business Game)	M1 S2	Anglais	B2	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande école 3A
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 1	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation (sem B)	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Leadership & Negotiation skills	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Brand Management gr. 1	M1 S1	Anglais	B2	
The European Single Market : Challenges and Consequences	M1 S2	Anglais	B2	
Innovation management	M1 S2	Anglais	B2	
Learning discoveries in wine marketing	M2 S3	Anglais	B2	International Wine management and tourism MAE - Management du Tourisme
European Economy	M1 S1	Anglais	B2	Management général avancé (MGA)
Informations Systems for business enterprises	M1 S2	Anglais	B2	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Britain and Europe from 1945 to Brexit	S1/S2 Campus virtuel, diplôme Sciences Po	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Competition, Innovation and Environment (Economie de l'environnement et de l'innovation)	2 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Environmental Politics in the US	2 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
Financial Investments	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2		
From Slavery to Black Lives Matter	Campus virtuel S2, diplôme Sciences Po	Anglais	B2		
Immigration to the United Kingdom: History and Representations	4 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
International Economy	4 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
International Relations and the challenge of multilateralism	4 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Public International Law	2 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
The Challenge of Climate Change: Strategies of the European Union, the United States, China	Campus virtuel S1/S2, diplôme Sciences Po	Anglais	B2		
The Commonwealth of Nations: From Empire Management to the Challenges of the 21st Century	4 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
The Council of Europe in International Relations	4 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
The Evolution of the Media in the 21st Century	2 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
The politics of Visual culture in divided societies	4 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Understanding Contemporary Africa	4 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Understanding the US	4 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
Cultural Policy in Europe	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
History of European integration	S2	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
History, Institutions and Policies of the EU	S1	Anglais	B2		
Microfinance	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2		
Political Sociology of the EU	S2	Anglais	B2		
The Economics of Public Issues	S2	Anglais	B2		
The EU and the World Economy	S1	Anglais	B2		
The European Court of Human Rights	S1	Anglais	B2		
The European Court of Human Rights	S2	Anglais	B2		

Faculté des sciences sociales

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anthropology of aesthetic experiences	M1/M2	Anglais	B1	Master Anthropologie sociale et culturelle	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Sociology of law: an introduction	L3 M1	Anglais	B1	L3 Sociologie ; L3 et M1 toutes composantes	
Textes de sciences sociales en anglais	M1	Anglais	A2	M1 parcours Inédite et ReSEP	
Anglais sociologique et méthodologique	M2	Anglais	A2	M1 parcours Inédite et ReSEP	
Cities and the Environment: International Theories and Approaches	M2	Anglais	B1	M2 Villes, environnement et sociétés	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de géographie et d'aménagement

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Air, climat et énergie: enjeux de société	M1 S1	Anglais		Master géographie, aménagement, environnement et développement
Gestion intégrée de la ressource en eau	M2 S1	Anglais		parcours fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

Intitulé enseignement		Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Glycochemistry	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Organic Chemistry 2	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Chemistry of heterocycles	M2 S3	Anglais	B2		UE Inorganic Chemistry 2	
Bioinorganic chemistry	M2 S3	Anglais	B2	UE Organic/ Inorganic interface		
Homogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2	UE Introduction to biology and fluorine chemistry		
Receptors and ligands : design and synthesis	M2 S3	Anglais	B2	UE Medicinal Chemistry and industrial aspects		
Radicals in organic chemistry	M2 S3	Anglais	B2	UE Modélisation Introduction		
Fluorine Chemistry for Life Science	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Modélisation Introduction	
Introduction to biology	M2 S3	Anglais	B2			
Industrial synthesis	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie physique, informatique et matériaux	UE Modélisation Introduction	
Medicinal chemistry	M2 S3	Anglais	B2			
«Basics of electronic structure calculations»	M1S1	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Modélisation Introduction	
Molecular modeling	M1S1	Anglais	B2			
Cheminformatique	M1S1	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Modélisation Introduction	
Porous Matériaux	M1S2	Anglais	B2			
Asymmetric synthesis and retrosynthesis	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Modélisation Introduction	
Light-Induced process in molecular and supramolecular systems	M2 S3	Anglais	B2			
Supramolecular chemistry of complex systems	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	UE Modélisation Introduction	
Radiochemistry molecular probes for in vivo imaging	M2 S3	Anglais	B2			



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Surface reactivity and heterogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie verte	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Alternative solvents and modes of activation for organic synthesis	M2 S3	Anglais	B2		
Electrochemistry	M1S1	Anglais	B2	Master chimie physique, informatique et matériaux	
NMR Spectroscopy	M1S2	Anglais	B2		
Complex systems and non-equilibrium kinetics	M1S2	Anglais	B2		
Nanosciences and functional materials	M2 S3	Anglais	B2		
Microscopy and nanoscopy	M2 S3	Anglais	B2		
Energy conversion	M2 S3	Anglais	B2		
Functional oxides	M2 S3	Anglais	B2		
Advanced optical spectroscopies	M2 S3	Anglais	B2		
Bibliographic project	M2 S3	Anglais	B2		
Molecular Materials: Magnetism and electronics	M2 S3	Anglais	B2		
Materials and devices: spectroscopic properties and applications	M2 S3	Anglais	B2		
Surface reactivity and heterogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2		
Structural biology and molecular modelling	M2 S3	Anglais	B2		
Biophysical Chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
Advanced quantum chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
Cours du RFCT	M2 S3	Anglais	B2		

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Molecular dynamics simulation	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie physique, informatique et matériaux	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Synthèse de molécules d'intérêt biologique	M1 S2	Anglais	B2	Chimie-biologie et médicament	
Chemical Biology	M1S2	Anglais	B2		
Méthodes de la biologie structurale 2	M2 S3	Anglais	B2		
Chemistry on nanoparticles and drug delivery	M2 S3	Anglais	B2		
Chemoïnformatique du médicament	M2 S3	Anglais	B2		
Innovating pharmaceutical chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
Protein engineering	M2 S3	Anglais	B2		
Metals in Biology and medicine	M2 S3	Anglais	B2		
Microbial metabolic diversity	M2 S3	Anglais	B2		
Structured-based computer assisted drug design	M2 S3	Anglais	B2		
Thermodynamics	M1 S1	Anglais	B2	École universitaire de recherche de la chimie des systèmes complexes	
Molecular modeling 2	M1 S2	Anglais	B2		
Surfaces and interfaces	M1 S2	Anglais	B2		
Lab on chip	M1 S2	Anglais	B2		
Chemoïnformatics 1	M2 S3	Anglais	B2	Chemoïnformatics	
Chemoïnformatics 2	M2 S3	Anglais	B2		
Chemoïnformatics 3	M2 S3	Anglais	B2		
Data mining	M2 S3	Anglais	B2		
Internet technologies	M2 S3	Anglais	B2		
Drug discovery	M2 S3	Anglais	B2		



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Structure-based computer assisted drug design	M2 S3	Anglais	B2	Chemioinformatics	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Structural biology and molecular modelling	M2 S3	Anglais	B2		
Molecular dynamics simulation	M2 S3	Anglais	B2		
Advanced quantum chemistry	M2 S3	Anglais	B2		

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Quantum Mechanics	M1 S1	Anglais		Physique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Statistical Mechanics	M1 S1	Anglais		Physique	
Computer programming and numerical simulations	M1 S1	Anglais		Physique	
Current research in physics	M1 S1	Anglais		Physique	
Experimental Physics I	M1 S1	Anglais		Physique	
Astrophysical objects and their observations	M1 S1	Anglais		Physique	
Group Theory	M1 S1	Anglais		Physique	
Ionizing radiation and detection methods	M1 S1	Anglais		Physique	
General relativity	M1 S1	Anglais		Physique	
Nanostructure and Nanophysics	M1 S1	Anglais		Physique	
Physics and the direction of times & Advanced statistical mechanics	M1 S1	Anglais		Physique	
Variational principles and analytical mechanics	M1 S1	Anglais		Physique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Project	M1 S2	Anglais		Physique	

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Nuclear Physics and Elementary Particles	M1 S2	Anglais		Physique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Solid State physics	M1 S2	Anglais			
Computer programming and Numerical simulations	M1 S2	Anglais			
Laboratory internship	M1 S2	Anglais			
Experimental Physics II: nano fabrication in clean room	M1 S2	Anglais			
Particles and astroparticles	M1 S2	Anglais		Matière condensée et nanophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Stellar physics	M1 S2	Anglais			
Atomic and molecular physics	M1 S2	Anglais			
Introduction to physics of living systems	M1 S2	Anglais			
Soft Condensed Matter	M1 S2	Anglais			
Relativistic quantum mechanics	M1 S2	Anglais			
Optics and condensed matter	M1 S2	Anglais			
Numerical methods in physics	M1 S2	Anglais			
Project	M1 S2	Anglais			
Biophysics	M2 S1	Anglais			
Dynamical properties of complex systems	M2 S1	Anglais			
Electronic dynamics: charges and spins	M2 S1	Anglais			
Interactions in soft condensed matter	M2 S1	Anglais			
Local spectroscopies	M2 S1	Anglais			
Low dimensional nanostructures: electronic properties	M2 S1	Anglais			
Many-body physics applied to condensed matter	M2 S1	Anglais			
Electronic microscopies	M2 S1	Anglais			
Optical microscopies	M2 S1	Anglais			



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Open quantum systems	M2 S1	Anglais		Matière condensée et nanophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Spintronics	M2 S1	Anglais			
Surfaces and Interfaces in soft condensed matter	M2 S1	Anglais			
Open quantum systems	M2 S1	Anglais			
Radiation-matter interaction	M2 S1	Anglais			
Theory and Modelization of Electronic structure	M2 S1	Anglais			
Magnetism	M2 S1	Anglais			
UE 1 - Semestre 3 - Advanced Quantum Mechanics: applications to Condensed Matter	M2 S1	Anglais			
UE 2 - Semestre 3 - Advanced Statistical Mechanics: out-of-equilibrium processes	M2 S1	Anglais			
UE 3 - Semestre 3 - Radiation-Matter interaction: applications to Condensed Matter	M2 S1	Anglais			
Théorie quantique des champs	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique	
Noyaux et interactions entre nucléons	M2 S1	Anglais			
Physique des particules élémentaires expérimentale	M2 S1	Anglais			
Séminaire accompagnant les cours 1,2 et 3	M2 S1	Anglais			
Interaction rayonnement matière	M2 S1	Anglais			
Physique et systèmes de détecteurs	M2 S1	Anglais			
Modélisation et analyse des données	M2 S1	Anglais			
Physique du noyau : approche théorique	M2 S1	Anglais			
Du noyaux aux étoiles	M2 S1	Anglais			
Aspects théoriques de physique des particules	M2 S1	Anglais			
Physique au-delà du modèle standard	M2 S1	Anglais			
Relativité générale et application à la cosmologie	M2 S1	Anglais			

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques	
Astroparticules et cosmologie observationnelle	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale	
Physique des réacteurs nucléaires et autres applications de la physique nucléaire	M2 S1	Anglais				
Éléments de mécanique analytique et quantique, relativité restreinte	M2 S1	Anglais				
QCD perturbative et non-perturbative	M2 S1	Anglais				
Physique à l'échelle de la cellule et physique statistique hors équilibre	M2 S1	Anglais		Physique cellulaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande	
Biologie cellulaire, biologie des systèmes	M2 S1	Anglais				
Chimie pour le vivant	M2 S1	Anglais				
Mathématiques pour le vivant	M2 S1	Anglais				
Microfabrication	M2 S1	Anglais				
Microfluidique	M2 S1	Anglais				
Atelier de mécanique	M2 S1	Anglais				
Simulation numérique	M2 S1	Anglais				
Biologie cellulaire et biologie moléculaire	M2 S1	Anglais				
Imageries	M2 S1	Anglais				
Electronique	M2 S1	Anglais				
Rédaction d'article scientifique	M2 S1	Anglais				
Astrophysical objects and theories	M2 S1	Anglais		Astrophysique		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Data analysis	M2 S1	Anglais				
Numerical physics and astrophysical medium modeling	M2 S1	Anglais				
External (planetary science, telescope and instrumentation, solar physics)	M2 S1	Anglais				
Compact objects	M2 S1	Anglais				
Galaxy evolution	M2 S1	Anglais				



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Inverse problem theory and advanced data analysis	M2 S1	Anglais		Astrophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Physique statistique	M1 S1	Anglais		Sciences et génie des matériaux	Enseignement ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Mécanique quantique	M1 S1	Anglais			
Introduction to soft matter	M1 S1	Anglais			
Polymer science	M1 S1	Anglais		International Master on Polymer Science	
Colloidal science	M1 S1	Anglais			
Polymer characterization	M1 S1	Anglais			
Chemistry of macromolecular materials	M1 S1	Anglais			
Rheology	M1 S1	Anglais			
Material mechanics	M1 S1	Anglais			
Macromolecular engineering	M2 S3	Anglais		Ingénierie des polymères	
Chemical structure of natural polymers	M2 S3	Anglais			Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité sur demande
Rheology of complex fluids	M2 S3	Anglais			Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Thin polymer films	M2 S3	Anglais			
Bio-polymères	M2 S3	Anglais			Enseignement ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Organic semi-conducting materials	M2 S3	Anglais			
Numerical simulations: from electron to material properties	M2 S3	Anglais			
Physical and mechanical properties of polymer surfaces	M2 S3	Anglais			
Physical chemistry of aqueous polymeric systems	M2 S3	Anglais			
Polymer reaction engineering	M2 S3	Anglais			

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Polymer processing	M2 S3	Anglais		Ingénierie des polymères	Enseignement ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Polymer based composites: structures and processes	M2 S3	Anglais			
Dynamics of complex fluids	M2 S3	Anglais			
Statistical physics : from non-equilibrium phenomena to complex fluids	M2 S3	Anglais			
Order and disorder in soft condensed matter	M2 S3	Anglais			
Colloids: interactions, organization and dynamics	M2 S3	Anglais			
Biophysics	M2 S3	Anglais			
Structure of condensed matter: radiation scattering methods	M2 S3	Anglais			
Propriétés physiques et chimiques de surface et interfaces	M2 S3	Anglais		Ingénierie des matériaux et nanosciences	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Matériaux pour le stockage de l'information	M2 S3	Anglais			
Matériaux catalytiques	M2 S3	Anglais			
Semi-conducteurs inorganiques : technologie et caractérisation, circuits intégrés	M2 S3	Anglais			
Biomatériaux	M2 S3	Anglais			
Matériaux hybrides et biomimétiques	M2 S3	Anglais			
Project management and communication (Gestion de projet et communication)	M1 S1	Anglais		Computational engineering	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Numerical resolution techniques (Techniques de résolution numérique)	M1 S1	Anglais			
Practical work on numerical resolution techniques (TP de techniques de résolution numérique)	M1 S1	Anglais			
Mathematical methods for physics	M1 S1	Anglais			
Computational fluid dynamics, incompressible flows	M1 S1	Anglais			
Material modelling and simulations I: elasticity, visco-elasticity and creep	M1 S1	Anglais			



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Modelling of mechanical systems	M1 S1	Anglais		Computational engineering	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Constitutive laws for rheological fluids	M1 S1	Anglais			
Material modelling and simulations II: plasticity, visco-plasticity and damage	M1 S1	Anglais			
Microelectronics CAD	M1 S1	Anglais			
Simulation of Multiphysics (simulation multiphysique)	M1 S2	Anglais			
Practical work of simulation of Multiphysics (TP de simulation multiphysique)	M1 S2	Anglais			
Study and research work (Travail d'étude et de recherche)	M1 S2	Anglais			
Finite elements	M1 S2	Anglais			
Thermal systems	M1 S2	Anglais			
Computational fluid dynamics, compressible flows	M1 S2	Anglais			
Turbulence modelling	M1 S2	Anglais			
Parallelisation, big data, data processing	M1 S2	Anglais			
Composite materials and homogenization techniques	M1 S2	Anglais			
Measurement and identification	M1 S2	Anglais			
Computational methods for structural dynamics, shock and vibration	M1 S2	Anglais			
Quality assurance (Assurance qualité)	M2 S3	Anglais			
Applied computational engineering for heat and mass transfer	M2 S3	Anglais			
Development and use of simulation tools for chemical engineering	M2 S3	Anglais			
Advanced use of computational solid mechanics codes, CSM project	M2 S3	Anglais			
Visualization and grid generation	M2 S3	Anglais			

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Advanced use of computational fluid mechanics codes, CFD project	M2 S3	Anglais		Computational engineering	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Advanced computation in bio-mechanics	M2 S3	Anglais			
Free software in CFD	M2 S3	Anglais			
Applied computational engineering for bio-mechanics	M2 S3	Anglais			
Gestion de projet	M1 S1	Anglais		Génie industriel	
SAP Academy	M2 S3	Anglais			
Supply Chain Management	M2 S3	Anglais			
Biological basics for physicists	M2 S3	Anglais		Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie (PRIDI)	
Signal treatment	M2 S3	Anglais			
Interaction radiation/matter, biological effects	M2 S3	Anglais			
Detectors and instrumentation	M2 S3	Anglais			
Medical imaging : physical basics	M2 S3	Anglais			
Markers for imaging	M2 S3	Anglais			
Numerical simulation for imaging	M2 S3	Anglais			
MRI	M2 S3	Anglais			
New optical microscopy	M2 S3	Anglais			
Imaging using radiations	M2 S3	Anglais			
Image treatment	M2 S3	Anglais			
Dosimetry	M1 S1	Anglais			
TIPP	M2 S3	Anglais			
Preparation to find an internship or a job	M2 S3	Anglais			



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Personal Professional Project	L2 S3	Anglais	B2	Licence	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Natural risks	L3 S6	Anglais	B2	Sciences de la Terre	
Seismic Modelling	M1 S1	Anglais	B2	École d'ingénieur en géophysique	
Rock Physics	M1 S1	Anglais/ Français	B2		
Geophysics Project	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Field Trip Geophysical Logging	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Geophysics field camp	M2 S	Anglais/ Français			
Signal processing	M1 S1	Anglais	B2	École d'ingénieur en géophysique	
Seismology: Earth Models	M1 S1	Anglais	B2		
Physical geodesy and orbitography	M1 S1	Anglais	B2		
Sedimentary Basins	M1 S1	Anglais	B2		
Geophysics Laboratory	M1 S1	Anglais	B2		
Inverse methods	M1 S2	Anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale +Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Seismology – Earthquakes	M1 S2	Anglais	B2		
Seismic imaging	M1 S2	Anglais	B2		
Geomagnetism	M1 S2	Anglais	B2		
Potential and electromagnetic methods	M1 S2	Anglais	B2		
Potential Methods	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeology	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeochemistry	M1 S2	Anglais	B2		
Basin dynamics	M1 S2	Anglais	B2		
Geomechanics	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeophysics	M2 S3	Anglais	B2		

Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Seismic processing and inversion	M2 S3	Anglais	B2	École d'ingénieur en géophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale +Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Potential fields	M2 S3	Anglais	B2		
Petroleum geology	M2 S3	Anglais	B2		
Seismic Risk	M2 S3	Anglais	B2		
Electromagnetic methods	M2 S3	Anglais	B2		
Numerical tools and methods	M2 S3	Anglais	B2		
Soils, multi-phase flow and complex transfers	M2 S3	Anglais	B2	Master STPE Géologie et dynamique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Petrophysics 1	M1 S1	Anglais et Français	B2		
Microstructural analysis (brittle)	M1 S2				
Dynamics of the water cycle in a river catchment	M1 S1	Anglais	B2	Master ingénierie et sciences pour l'environnement	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra + Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Soil properties and geotechnics	M1 S2	Anglais	B2		
Geochemical and isotopic tracing 2	M1 S2	Anglais	B2		
Environmental observations: from the field to the laboratory	M1 S1	Anglais	B2		
Hydrogeochemistry: thermodynamic foundations and modeling	M1 S2	Anglais	B2		
Quality of measurements and handling of errors	M1 S2	Anglais	B2		
Mechanics and rheology of the lithosphere	M1 S1	Anglais	B2	Master géologie et dynamique de la Terre	
Geochronology and geothermometers	M1 S1	Anglais	B2		
General hydrogeology	M1 S1	Anglais	B2		
Project : initiation to research	M1 S2	Anglais	B2		
Bibliographic preparation for the research project (compulsory for the specialisation STPE)	M1 S2	Anglais	B2		
Geographical information systems (GIS)	M1 S2	Anglais	B2		
Microstructural analysis (ductile)	M1 S2	Anglais	B2		
Tectonics of sedimentary basins 2	M1 S2	Anglais	B2		



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Basin Analysis	M1 S2	Anglais	B2	Master géologie et dynamique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra + Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Field trip sedimentary basins (Alpes)	M1 S2	Anglais	B2		
Metamorphic petrology and modeling	M1 S2	Anglais	B2		
Sequence stratigraphy and basin analysis	M1 S2	Anglais	B2	Master physique de la Terre / École d'ingénieur	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Université de Strasbourg
Depositional environments and their modeling	M2 S3	Anglais	B2		
Rock physics applied to reservoirs	M2 S3	Anglais et Français	B2		
Field works geophysics	M2 S3	Anglais et Français	B2		
Contaminant transportation in hydrosystems	M2 S3	Anglais et Français	B2		
Geochemical tracing, quantitative hydrogeology and watershed processes	M1 S2	Anglais	B2		
Advanced English in Geosciences	M2 S3	Anglais	B2		
Field trip petrology, structural geology (Bohemian massif, Czech Republic)	M2 S3	Anglais	B2		
Orogenic systems	M2 S3	Anglais	B2		
Active tectonics	M2 S3	Anglais	B2		
Active deformation and geodesy	M2 S3	Anglais	B2	Master géologie et dynamique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra + Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Tectonics, erosion, climate	M2 S3	Anglais	B2		

Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Magmatic and metamorphic approaches applied to geodynamics	M2 S3	Anglais	B2	Master géologie et dynamique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra + Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Modeling tools for water resources, rock physics and advanced GIS	M2 S3	Anglais	B2		
Seismology - structure of the Earth	M2 S3	Anglais	B2	Master physique de la Terre	
Sismologie - source physics	M2 S3	Anglais	B2		
Gravimetry	M2 S3	Anglais	B2		
Active deformation and geodesy	M2 S3	Anglais	B2		
Active tectonics and paleoseismology	M2 S3	Anglais	B2		
Natural hazards	M2 S3	Anglais	B2		
Tectonics-erosion-climate	M2 S3	Anglais	B2		
Seismic imaging of heterogeneities	M2 S3	Anglais	B2	Master physique de la Terre / École d'ingénieur	
Geothermics	M2 S3	Anglais	B2		
Modelling Tools for Water Resource Management	M2 S3	Anglais	B2	Master ingénierie et sciences pour l'environnement	
Advanced GIS	M2 S3	Anglais	B2		



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Procaroytic Transcription	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Fundamentals of Biotechnology
Eukaryotic Transcription	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Translation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Microbiology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Structural Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering sciences I
Analytical Biochemistry for BT	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General Chemistry	Diplôme 1A S	Anglais	B1		
English	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social sciences I
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S1	Allemand/ français	B1		
Health and Safety	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Project Managemet	Diplôme 1A S1	Anglais/français	B1		
Biochemistry, Biophysics and Instrumentation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Praticals I
Plant-Physiology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Fundamentals of Biotechnology II
Cellular Biology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Data Sciences for Biotechnologies	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering Sciences II
Bioinformatics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Bioenergetics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social Sciences II
Professional project - 1A	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Economy and Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Genetic Engineering Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Praticals II
Advanced Genetic Engineering practical	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Microbiology practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Immunology and Immunotechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Genomics and Epigenomics	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Virology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering Sciences III
Experimental Design	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Statistics	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Process Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Metabolism and Biotechnologies for BT	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social Sciences III
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Bioethics	Diplôme 2A S3	Anglais/français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Advanced Biotechnology II
Plant Molecular Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Image processing in biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Biotechnology and Health: Neurobiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Advanced Biotechnology II.
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/français	B1		
Protein Purification Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Practicals III
Cellular Culture Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Plant Molecular Biology Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Project in Synthetic Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Project in Bioprocess engineering	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		Specialized Project I (3 weeks)
Project High throughput	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Bioproduction (Applied bioproduction)	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Applied Data Sciences	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		UE Specialized biotech I choisir un bloc de 9 ECTS
High Throughput Approaches	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Introduction to systems biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Current topics in synthetic biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Introduction to systems biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		UE Specialized biotech II choisir un bloc de 6 ECTS
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1		
Comparative and medical genomics	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Professional Integration	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences V
Project in High throughput biotechnology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized projects II (5 weeks) un projet au choix
Project in biotechnology processes	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Project in Synthetic Biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Transcription procaryotes	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Fundamental biochemistry and biology I
Translation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Structural Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Structural Methods and informatics for biological chemistry I
Statistics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Analytical Biochemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
English for CBT	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Health & Safety	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Project Management	Diplôme 1A S1	Anglais/français	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Biochemistry, Biophysics and Instrumentation Practicals	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals I
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Fundamentals of Biology II
Cellular Biology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Bioinformatics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences II
Bioorganic chemistry	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals II
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Professional project	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Genetic Engineering	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals II
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals II
Immunology & ImmunoTechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Applied molecular biology and biochemistry III
Genetic engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Applied molecular biology and biochemistry III
Metabolism & Biotechnology for CBT	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Applied molecular biology and biochemistry III
Molecular modelling	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - applications III
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Bioethic	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
1st year internship	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Internship 1
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Proteins purification practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals III
Microbiology Practicas for CBT	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals III
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech I ChemBiotech Health
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech II
Professional Project 3ACBT	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
2nd year internship	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practical V
Project chemiotech health	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practical projects
Project chemiotech environnement	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals projects



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Immunology & ImmunoTechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	M1 S1	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Genomics and Epigenomics	M1 S1	Anglais	B1		
Experimental design	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Engineering Sciences I
Statistics	M1 S1	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Metabolism and biotechnologies	M1 S1	Anglais	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
BioEthics	M1 S1	Anglais/ Français	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Quality	M1 S1	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology practicals	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Practicals I
Synthetic Microbiology	M1 S1	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Advanced experimental design	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Advanced Biotechnology II Deux enseignements obligatoires et un au choix
Data Sciences for Biotechnologies	M1S2	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Image processing in biology	M1S2	Anglais	B1		
Biotechnology & Health : neurobiology	M1S2	Anglais	B1		
English	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Project BioEthics	M1S2	Anglais/ Français	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
TP Protein Purification	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Practicals II
TP microbiology	M1S2	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
TP Genetic engineering	M1S2	Anglais	B1		
TP Cellular Culture	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la recherche	M1S2	Anglais	B1		

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Projet in Synthetic biology	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized Project I (3 weeks)
Introduction to system biology	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized synthetic biotech I
Current topics in synthetic biology	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	
Applied data sciences	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	
Human and molecular genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1		
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1		
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Project in Synthetic Biology	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized projects II (5 weeks)
4-6 months internship	M2 S4	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Internship
Immunology & Immuno Technology	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	M1S1	Anglais	B1		
Genomics and Epigenomics	M1S1	Anglais	B1		
4-6 months internship	M2 S4	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Internship
Immunology & Immuno Technology	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	M1S1	Anglais	B1		
Genomics and Epigenomics	M1S1	Anglais	B1		



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Experimental design	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Engineering Sciences I
Statistics	M1S1	Anglais	B1		
Metabolism and biotechnologies	M1S1	Anglais	B1		
English	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
BioEthics	M1S1	Anglais	B1		
Advanced experimental design	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology II
Image processing in biology	M1S2	Anglais	B1		
English	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	Humanities, Economy & Social Sciences II
Project BioEthics	M1S2	Anglais/français	B1		
TP microbiology	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Practicals I
TP genetic engineering	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la recherche	M1S2	Anglais	B1		
Applied data sciences	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT I
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1		
Human and Molecular Genetics	M2 S3	Anglais/français	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT II choisir 2 cours
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1		
Introduction to systems biology	M2 S3	Anglais	B1		
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Projet in High throughput biotechnology	M2 S3	Anglais	B1		

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
4-6 months internship	M2 S4	Anglais/ Français	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Internship
Immunology & ImmunoTechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Biotechnologie avancée
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Formation sciences humaines, sociales et économiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/français	B1		
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Sciences pharmaceutiques II
Biotechnology and therapeutic innovations	M1 S2	Anglais	B1		
English	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Formation Sciences humaines, sociales et économiques II
Project Bioethics	M1 S2	Anglais/ Français	B1		
TP cellular cultures	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Travaux pratiques II
TP Protein purification	M1 S2	Anglais	B1		
TP Microbiology	M1 S2	Anglais	B1		
Applied Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Biotechnologie pharmaceutique avancée I
Human and Molecular Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Biotechnologie pharmaceutique avancée II choisir 2 cours
CTD : case studies	M2 S3	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Formation sciences humaines sociales et économiques III



Anglais

Sciences et technologies

Observatoire astronomique

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Introduction to astrophysics	M2 S3	Anglais		Astrophysics	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Cosmology	M2 S3	Anglais			
Stellar physics	M2 S3	Anglais			
Interstellar medium	M2 S3	Anglais			
Galaxies	M2 S3	Anglais			
Statistics and probabilities	M2 S3	Anglais			
Databases and virtual observatories	M2 S3	Anglais			
Introduction to programming	M2 S3	Anglais			
Magneto-hydrodynamics and plasmas	M2 S3	Anglais			
Numerical simulations	M2 S3	Anglais			
Inverse problem theory and advanced data analysis	M2 S3	Anglais			
High energy astrophysics	M2 S3	Anglais			
Galaxy evolution	M2 S3	Anglais			
Bibliographical & Observational Projects for Astrophysics	M2 S4	Anglais			

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Symétrie moléculaire	S5	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE fondements des spectroscopies et leurs applications
Cinétique chimique	S5	Anglais	B1/B2		
Chimie des éléments non métalliques	S5	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Thermodynamique et cinétique pour la mise en œuvre de réactions chimiques
Phénomènes de transport	S6	Anglais	B1/B2		

Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Réactivité organique 1	S6	Pour 3 des 4 cours Français (80%) / Allemand (20%) / Pour 1 cours Anglais (100%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Réactivité chimique et molécules d'intérêt
Chimie des éléments métalliques	S6	Anglais	B1/B2		
Cristallographie	S6	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE de la structure aux propriétés des matériaux
Les différentes classes des matériaux	S6	Français (69%) Anglais (31%)	B1/B2		
Electrochimie et ses applications	S6-S7	Anglais (50%) Français (50%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE de la structure aux propriétés des matériaux (S6) UE Physique-Physicochimie (S7)
Physique statistique	S7	Anglais- Allemand	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Solutions, Polymères et Colloïdes: de la Physico-Chimie aux Méthodes Séparatives
Thermodynamique B	S7	Anglais	B1/B2		
Interface/colloïdes	S7	Anglais	B1/B2		
Opérations unitaires de séparation	S8	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Opérer, modéliser, simuler et commander en procédé
Optimisation énergétique, énergie renouvelable	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sc pour l'ingénieur, procédés
Intensification de procédés	S9	Anglais	B1/B2		
Bioprocédés	S9	Anglais	B1/B2		
Cycle industriel de l'eau	S9	Anglais	B1/B2		
Modélisation et simulation de procédés	S9	Anglais	B1/B2		
Chromatographie à l'échelle industrielle	S8	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
Analyse de données	S9	Anglais	B1/B2		

Ouverts aux étudiants en échanges dans le cadre des partenariats de l'ECPM



Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques	
Reconnaissance avancée et applications	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité	
Spectrométrie de masse avancée	S9	Anglais	B1/B2			
Méthodes spectroscopiques avancées	S9	Anglais	B1/B2			
Aspects nano en sc. Analytiques	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie bioanalytique	S9	Anglais	B1/B2			
Méthodes de caractérisation de surfaces solides et de nanomatériaux	S9	Anglais	B1/B2			
Méthodes radiochimiques et radioanalytiques	S9	Anglais	B1/B2			
Synthèse de macrocycles	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur		UE Sciences, techniques de spécialité
Synthèse en chimie organique fine	S9	Anglais	B1/B2			
Biosynthèse de produits naturels	S9	Anglais	B1/B2			
Catalyse moléculaire	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie bio-inorganique	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie des hétérocycles	S9	Anglais	B1/B2			
Glycochimie	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie radicalaire	S9	Anglais	B1/B2			
Récepteurs et ligands conception et synthèse	S9	Anglais	B1/B2			
Introduction à la biologie	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie médicinale	S9	Anglais	B1/B2			
Chimie du fluor pour la santé	S9	Anglais	B1/B2			
Synthèse industrielle contraintes (santé)	S9	Anglais	B1/B2			

Ouverts aux étudiants en échanges dans le cadre des partenariats de l'ECPM

Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Catalyse hétérogène	S8	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences pour l'ingénieur, Procédés
Introduction aux nanotechnologies	S9	Anglais	B1/B2		
Elaboration des nanomatériaux	S9	Anglais	B1/B2		
Elaboration des matériaux inorganiques par voie chimique	S9	Anglais	B1/B2		
Surfaces et interfaces	S9	Anglais	B1/B2		
Semi-conducteurs inorganiques technologie et caractéristique	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
Biomatériaux	S9	Anglais	B1/B2		
Semi-conducteurs organiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux magnétiques pour le stockage de l'information	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux hybrides et biomimétiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux pour le stockage de l'énergie	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux catalytiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux pour l'optique	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux adaptatifs	S9	Anglais	B1/B2		
Rhéologie des fluides complexes	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	
Composites	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux polymères en couches minces	S9	Anglais	B1/B2		
Micro-nanofabrication/ polymères pour la santé et l'énergie	S9	Anglais	B1/B2		
Ingénierie comparative des matériaux	S9	Anglais	B1/B2		
Simulation numérique et méthode des éléments finis	S9	Anglais	B1/B2		

Ouverts aux étudiants en échanges dans le cadre des partenariats de l'ECPM



Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques	
Physicochimie des systèmes aqueux	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité	Ouverts aux étudiants en échanges dans le cadre des partenariats de l'ECPM
Ingénierie macromoléculaire	S9	Anglais	B1/B2			
Biopolymères	S9	Anglais	B1/B2			
Mécanique et microstructure des polymères	S9	Anglais	B1/B2			
Génie de la polymérisation	S9	Anglais	B1/B2			
Mise en œuvre des polymères	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité	
Dégradation/stabilisation/formulation des polymères	S9	Anglais	B1/B2			
Monographies	S9	Anglais	B1/B2			
Mathématique	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Mécanique du point	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Mathématique	S2	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math	
ELM	S2	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Physique	
Mathématique	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math	
ELM	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Mathématique	S4	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math	
Physique Moderne	S4	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Physique	
Chimie Organique	S4	Allemand	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie	
Architecture de la matière III	S4	Anglais	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie	
Cinétique II	S4	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie	

Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Medical Imaging basics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Instrumentation & Robotics
Medical Robotics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Clinical translation	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Medical Image processing	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Image Processing
Computer vision	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Deep Learning	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Photonics Instrumentation for Health	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Photonics & Healthcare
Biophotonics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Biomedical optics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Micro-nano-manufacturing	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Nanoscopy	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Non-linear optics	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
New materials for photonics	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Biophotonics (with clean room practical work)	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Plasmonic and bio-applications	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Biomedical optics	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	

Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité internationale



Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Optical metrology	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Laser and femtosecond techniques	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
High power laser processes	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Interferometric systems and imaging	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Diffraction optics and CAD	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
R&D Project	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Advanced medical image processing	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Digital economies and creativity	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Research project 1	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Research project 2	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Quantitative physiology	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Mathematics for robotics tutoring	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Robotics	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Pose estimation	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
3D medical registration	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Computer-assisted medical interventions	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	

Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité internationale

Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Modeling of living systems	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité internationale
Real-time simulation	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Haptics	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Computer science tutoring	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Introduction to artificial intelligence	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Machine learning	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Deep learning	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Selected topics in artificial intelligence	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Initiation to research	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	

IUT Robert Schuman

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Mécanique des molécules	DUT2	Anglais	C2	DUT Chimie	6 heures TD Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Analysis of the image	DUT2	Anglais	A2	DUT Information Numérique dans les Organisations	20 heures TD
E-marketing	LP	Anglais	C2	Licence professionnelle	12 heures TD
English marketing	LP	Anglais	C2	Métiers du commerce international :	16 heures TD
Marketing international	LP	Anglais	C2	Commercial dans l'environnement européen international	16 heures TD



Anglais

Vie et Santé

Faculté de médecine

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Molecular pharmacology	M1 S2	Anglais	B2	International Master of Biomedecin	cours ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Cell responses : from receptors to signaling	M1 S2	Anglais	B2		
Biological responses : from targets to treatments	M1 S2	Anglais	B2		
Initiation to pre-clinical research	M1 S2	Anglais	B2		
Molecular vascular medicine and cardiology	M1 S2	Anglais	B2		
Molecular aspects of dyslipidemia and diabetes	M1 S2	Anglais	B2		
Hot topics in biomedical sciences	M1 S2	Anglais	B2		
Therapeutic potential of stem cells	M1 S2	Anglais	B2		
Cardiac and vascular regenerative medicine	M1 S2	Anglais	B2		
Introduction to drug delivery and nanobiomedicine	M1 S2	Anglais	B2		
Regenerative medicine : strategies and therapeutic applications	M1 S2	Anglais	B2		
Initiation to clinical trial II	M1 S2	Anglais	B2		
Advanced clinical trial	M1 S2	Anglais	B2		
Genetically modified experimental animal models	M1 S2	Anglais	B2		

Anglais

Vie et Santé

Faculté de pharmacie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Bioethics	M1 S2	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Formation sciences humaines, sociales et économiques II
TP Cellular culture	M1 S2	Anglais	B1		UE Travaux pratiques II
TP Protein purification	M1 S2	Anglais	B1		
TP Microbiology	M1 S2	Anglais	B1		
Immunology & immunotechnology	M1 S1	Anglais	B1		UE Biotechnologie avancée
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		UE Formation sciences humaines, sociales et économiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/ Français	B1		
Biotechnology and therapeutic innovations	M1 S2	Anglais	B1		UE Sciences pharmaceutiques II
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1		
Méthodologie du travail de recherche	M2 S3	Anglais	B1	Master analyse des médicaments Master assurance qualité microbiologique des produits de santé	UE Méthodologie du travail de recherche
Projet de recherche	M2 S3	Anglais		Master pharmacologie et toxicologie	UE Projet de recherche
New pharmaceutical dosage forms and technologies	M2 S3	Anglais	B2	Master ingénierie pharmaceutique	UE : New pharmaceutical dosage forms and technologies
Langues : maîtrise de l'anglais technique	M2 S3	Anglais	B2	Master réglementation et droit pharmaceutiques	UE : Langues : maîtrise de l'anglais technique
Enregistrement des médicaments	M2 S3	Anglais/ Français	B2		UE Institutions et règlementations pharmaceutiques
Institutions européennes et procédures d'enregistrements	M2 S3	Anglais/ Français	B2		



Anglais

Vie et Santé

Faculté de pharmacie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Human Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Biotechnologie pharmaceutique avancée II - Porté par l'ESBS»
Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1		
CTD (case studies)	M2 S3	Anglais/ Français	B1		UE Biotechnologie pharmaceutique avancée III

Faculté des sciences de la vie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Langue scientifique pour FA (tutorial & workshop)	L1S1 S2 / S3 /S4	Anglais & Allemand	B1	Licence sciences de la Vie (Parcours Franco-allemand)	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Langues disciplinaires en Biologie en Anglais (lectures)	L2 S3	Anglais	B1	Licence sciences de la Vie	
Études des publications scientifiques (scientific writing and oral presentation)	L2 S3 / S4	Anglais	B1	Licence sciences de la Vie (Parcours Franco-allemand et Chimie & Biologie)	
Fundamentals in neuroscience	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant - Parcours Joint	
Tutored Research Design	M1 S1	Anglais	B1	Master in neurosciences - avec Freiburg/Eucor	
Genetic animal model	M1 S1	Anglais	B1		
Développement et cellules souches (lectures, tutorial and pratical)	M1 S1	Anglais	B1		
Methods in Neuroscience	M1 S1	Anglais	B1		
Research Project- Internship	M1 S2	Anglais	B1		
Elective modules in Freiburg	M1 S2	Anglais	B1		
Molecular and cellular neuroscience	M1 S2	Anglais	B1		
Journal Club	M2 S3	Anglais	B1		
Internship draft	M2 S3	Anglais	B1		
Lecture series in neuroscience	M2 S3	Anglais	B1		
Research Project Internship	M2 S4	Anglais	B1		

Anglais

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Démarche scientifique et gestion de projets	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours Plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Microbial metabolic diversity	M1 S1	Anglais	B1		
Initiation à la communication scientifique	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire	
Research Project Internship	M1 S2	Anglais	B1	du développement et des cellules souches/	
Préparation au stage S4	M2 S3	Anglais	B1	Parcours Immunologie et inflammation	
Ethique en sciences (Lectures and tutorial)	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en biologie cellulaire intégrée (lectures)	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en biologie du développement et cellules souches (lectures)	M2S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire	
imagerie cellulaire et tissulaire (practical)	M2 S3	Anglais	B1	du développement et des cellules souches	
research Project- Internship	M2 S4	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire	
research Project- Internship	M1 S2	Anglais	B1	du développement et des cellules souches	
Ingénierie de Projets Scientifiques Innovants (lectures and practical)	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours biologie génétique moléculaire	
Questions d'actualité en BGM	M2 S3	Anglais	B1		
Péparation du stage S4 en BGM (research project internship)	M2 S3	Anglais	B1		
Research Project Internship (BGM)	M2 S4	Anglais	B1		
Imagerie cellulaire et tissulaire	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours biologie génétique moléculaire/ parcours immunologie et inflammation	
Neuroimmunology	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours Immunologie et inflammation (II)/ Parcours neurosciences intégrée	



Anglais

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Initiation à la démarche scientifique (research project-internship)	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours Immunologie et inflammation (II)	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Initiation à la communication scientifique	M1 S2	Anglais	B1		
Immunologie cellulaire intégrative (oral presentation)	M1 S2	Anglais	B1		
research project internship	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en immunologie (lectures)	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en biologie cellulaire intégrée (lectures)	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	
Ethique en sciences (Lectures and tutorial)	M2 S3	Anglais	B1		
imagerie cellulaire et tissulaire	M2 S3	Anglais	B1		
Research Project Internship	M2 S4	Anglais	B1		
Démarche scientifique et gestion de projets	M2 S3	Anglais	B1		
Research project - Internship (II)	M2 S4	Anglais	B1	Master Sciences du vivant parcours microbiologie	
Préparation au stage S4 en microbiologie	M2 S3	Anglais	B1		
Mecanismes fondamentaux en science du vivant	M1 S1	Anglais/ Français	B2	Master sciences du Vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Initiation à la démarche scientifique	M1 S2	Anglais	B1		
Comparative and Medical Genomics	M2 S3	Anglais	B1		
Introduction to system biology	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du Vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Research project-Internship	M2 S4	Anglais	B2		
Détermination des structures 3D I	M1 S1	Anglais/ Français	B2	Master sciences du Vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Détermination des structures 3D II	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Construction des structures 3D	M1 S2	Anglais/ Français	B2		

Anglais

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Structure et dynamique des macromolécules biologiques	M2S3	Anglais/ Français	B2	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Imaging Methods in structural biology	M2 S3	Anglais	C1		
Initiation à la démarche scientifique	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Comparative and Medical Genomics	M2 S3	Anglais	B1		
Introduction to system biology	M2 S3	Anglais	B1		
Research project-Internship	M2 S4	Anglais	B2		
Détermination des structures 3D I	M1 S1	Anglais/ Français	B2		
Détermination des structures 3D II	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Construction des structures 3D	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Structure et dynamique des macromolécules biologiques	M2 S3	Anglais/ Français	B2		
Structure et dynamique des macromolécules biologiques	M2 S3	Anglais/ Français	B2		
Techniques de cytométrie	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours immunologie et inflammation (II)	



Anglais

Vie et Santé

Faculté de chirurgie dentaire

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Biomorphogenesis	M1	Anglais		Master biologie- santé parcours biomatériaux pour la santé	Pour moitié des heures d'enseignement
Mecanobiology : from cells to tissues	M1	Anglais			
Biomaterials : research & development	M1	Anglais			
Microsurgery : tools ans strategies	M1	Anglais			
Human physiology and prosthesis	M1	Anglais			
Physical tools for medical investigations	M2	Anglais			
Therapeutic potential of stem cells	M2	Anglais			
Biomaterials : clinical & therapeutics interests	M2	Anglais			
Tools for scientific publications	M2	Anglais			
Regenerative medicine : strategies & therapeutic applications	M2	Anglais			
Syndromes et anomalies du développement	DFASO2	Anglais		Diplôme d'État de chirurgie dentaire	Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité entrante

Allemand

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Droit allemand approfondi 1	L3 S5	Allemand	B1/B2	Licence droit et Licence droits européens	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Droit allemand approfondi 2	L3 S6	Allemand	B1/B2		
Droit pénal allemand	L3 S6	Allemand	B2	Licence droits européens	
Droit allemand approfondi des contrats	L3 S6	Allemand	B2		

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Allemand civilisation	L1 S1	Allemand		Langues étrangères appliquées
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		
Allemand civilisation	L2 S3	Allemand		
Allemand civilisation	L3 S5	Allemand		
Allemand civilisation	L3 S6	Allemand		
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		
Allemand civilisation	L2 S3	Allemand		
Allemand civilisation	L2 S4	Allemand		
Allemand civilisation	L3 S5	Allemand		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Littérature de 1945 à nos jours	L1 S1	Allemand		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Concepts littéraires	L1 S1	Allemand		
Culture et société de 1945 à nos jours	L1 S1	Allemand		
Institutions politiques	L1 S1	Allemand		
Littérature du modernisme classique (1890-1945)	L1 S2	Allemand		
Littérature et sciences culturelles	L1 S2	Allemand		
Culture et société de 1918 à 1945	L1 S2	Allemand		
Institutions politiques	L1 S2	Allemand		
Littérature du XVIIIe	L2 S3	Allemand		
Littérature ancienne (800-1700)	L2 S3	Allemand		
Culture et société de 1517 à 1815	L2 S3	Allemand		
Histoire culturelle	L2 S3	Allemand		
Littérature du XIXe	L2 S4	Allemand		
Histoire des idées	L2 S4	Allemand		
Culture et société de 1815 à 1918	L2 S4	Allemand		
Histoire ancienne jusqu'à la Réforme	L2 S4	Allemand		
Linguistique et applications	L3 S5	Allemand/ Français		
Littérature - sujet 1	L3 S5	Allemand		
Littérature - sujet 2	L3 S5	Allemand		
Civilisation - sujet 1	L3 S5	Allemand		
Civilisation - sujet 2	L3 S5	Allemand		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Linguistique et applications	L3 S6	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Variations et évolutions de l'allemand moderne et du français	L3 S6	Allemand/ Français		
Littérature - sujet 1	L3 S6	Allemand		
Littérature - sujet 2	L3 S6	Allemand		
Civilisation - sujet 1	L3 S6	Allemand		
Civilisation - sujet 2	L3 S6	Allemand		
Entraînement oral et écrit à partir de texte de presse	L1 S1	Allemand		
Séminaire M1	L3 S5	Allemand		
Séminaire M1	L3 S6	Allemand		
Littérature de langue allemande après 1945	L1 S1	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques (EAD)
Introduction à l'analyse littéraire	L1 S1	Allemand/ Français		
L'Allemagne contemporaine	L1 S1	Allemand/ Français		
Institutions des pays de langue allemande	L1 S1	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Méthodologie du travail universitaire	L1 S1	Allemand/ Français		
Littérature de langue allemande XIXe siècle	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L1 S2	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande jusqu'au XIXe inclus	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L1 S2	Allemand/ Français		
Projet personnel et professionnel	L1 S2	Allemand/ Français		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Stage volontaire	L1 S2	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Littérature de langue allemande jusqu'au XVIII ^e inclus	L2 S3	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L2 S3	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande 1870-1945	L2 S3	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L2 S3	Allemand/ Français		
Sensibilisation à la recherche	L2 S3	Allemand/ Français		
Didactique appliquée à l'allemand	L3	Allemand		LLCER - Langue (anglais ou allemand) - Lettres - Préparation au professorat des écoles
Didactique appliquée à l'allemand	L3	Allemand		
Littérature et savoirs	L3 S4	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Initiation à la dissertation	L3 S4	Allemand/ Français		
Histoire de l'Autriche-Hongrie	L3 S4	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L3 S4	Allemand/ Français		
Histoire des idées XIX ^e siècle	L3 S5	Allemand/ Français		
Analyse de textes argumentatifs	L3 S5	Allemand/ Français		
Histoire de l'Autriche XX ^e siècle	L3 S5	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L3 S5	Allemand/ Français		
Projet personnel et professionnel	L3 S5	Allemand/ Français		
Histoire des idées XX ^e - XXI ^e siècles	L3 S6	Allemand/ Français		
Littérature de langue allemande XIX ^e - XX ^e siècles	L3 S6	Allemand/ Français		
Histoire de l'Allemagne après 1945	L3 S6	Allemand/ Français		
L'Allemagne et ses voisins d'Europe centrale	L3 S6	Allemand/ Français		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Civilisation anglophone	L1 S1	Anglais / Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Civilisation anglophone	L1 S2	Anglais / Français		
Civilisation anglophone	L2 S3	Anglais / Français		
Civilisation anglophone	L2 S4	Anglais / Français		
Didactique de l'allemand	L3 S5	Allemand/ Français		
Didactique de l'allemand	L3 S6	Allemand/ Français		
Linguistique contrastive franco-allemande	M	Allemand		Master LLCER - Études germanophones dans une perspective franco-allemande
Littérature	M	Allemand		
Littérature transnationale	M	Allemand		
Linguistique et médialité	M	Allemand		
Travail personnel	M	Allemand		
Stage en équipe d'accueil	M	Allemand		
Stage professionnel	M	Allemand		
Journée EUCOR	M	Allemand		
Travail d'Études et de Recherche	M	Allemand		
Civilisation	M	Allemand		
Linguistique des pays de langue allemande	M	Allemand		LLCER Les mondes germanophones dans l'espace européen: littératures, cultures et politiques (XVIII ^e - XXI ^e siècle) Enseignement à distance (EAD)
Séminaire : Littérature / Histoire des idées : Autriche	M	Allemand		
Séminaire civilisation : Autriche	M	Allemand		
Méthodologie de la civilisation	M	Allemand		
Méthodologie de l'histoire des idées	M	Allemand		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Méthodologie de la linguistique	M	Allemand		LLCER Les mondes germanophones dans l'espace européen: littératures, cultures et politiques (XVIII ^e - XXI ^e siècle) Enseignement à distance (EAD)
Linguistique des pays de langue allemande	M	Allemand		
Séminaire de littérature et d'histoire des idées : Allemagne	M	Allemand		
Séminaire de civilisation : Suisse	M	Allemand		
Projet de recherche	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en littérature	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en civilisation	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en civilisation	M	Allemand		
Compétences informationnelles	M	Allemand		
Linguistique des pays de langue allemande	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en civilisation	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en civilisation	M	Allemand		
Séminaire de littérature ou de civilisation : Allemagne	M	Allemand		
Séminaire de littérature ou de civilisation : Autriche	M	Allemand		
Séminaire de littérature ou de civilisation : Suisse	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en linguistique	M	Allemand		
Stage	M	Allemand		
Travail d'Études et de Recherche	M	Allemand		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Clusters et politiques de clusters en Allemagne, Autriche, Suisse	M	Allemand		Langues et sociétés- Management de clusters et de réseaux territoriaux
Séminaire en allemand	M	Allemand		
Séminaire en allemand	M	Allemand		
Séminaire en espagnol	M2 S3	Allemand		

Faculté des sciences économiques et de gestion

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Deutsch-Französische Seminaire Zu Geschäfts und Wirtschaftspraktiken / German-French Seminar on Business and Economic Practices	L3 S5	Allemand (2/3) Anglais (1/3)	B2	Double licence Langues étrangères appliquées



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
18.01.2022: Einführung und Vorstellung des Programms	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
25.01.2022: Kunstlandschaft Oberrhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
01.02.2022: Befestigte Kirhhöfe im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
08.02.2022: Hans Baldung Grien	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
22.02.2022: 1518: Die Tanzwut in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
01.03.2022: Das ‚Herz der Welt‘? Französisch-kaiserliche Verhandlungen über das Elsass am Ende des Dreißigjährigen Krieges	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
08.03.2022: Von den Toten zu den Lebenden? Überlegungen zur Rekonstruktion keltischer Gemeinschaften auf der Basis von Grabfunden	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
15.03.2022: Die Burg oder die Rose. Die Reichssymbole in Hagenau im Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
22.03.2022: Römer und Alamannen im Oberrheintal in der Spätantike	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
29.03.2022: Der Isenheimer Altar als Zeugnis religiöser Mentalitäten im ausgehenden Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
05.04.2022: Fußball am Oberrhein zwischen Staatspolitik und Alltagskultur, 1890-1926	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
19.04.2022: Formen der Erinnerungskultur im Elsass im 20. Jahrhundert	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
26.04.2022: Die preußische Rheinprovinz und das Elsass: Mehr als nur Nachbarn am Rhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Méthodologie TRISTRA- M	TRISTRA M 1 ^{ère} année	Allemand	C1/C2	Tristra	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Atmospheric sciences in the Anthropocene	M2S2	Anglais	B2	Master Épistémologie, histoire des sciences et techniques, Master EEST	
Projet professionnel Franco/ allemand TRISTRA M	TRISTRA M 1 ^{ère} année	Allemand	C1/C2	Tristra	

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Deutschland : Wirtschaft und Gesellschaft (ex : Kultur und Wirtschaft in Deutschland, Frankreich und Italien)	2 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Fiktion und politischer Protest in Deutschland nach 1945	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Allemand	B2		
Politik der Bundesrepublik	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Allemand	B2		



Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Structural Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering sciences I
Analytical Biochemistry for BT	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Simulating Biological Systems	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General Chemistry I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Orga & Inorga Chemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Structural Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Analytical Biochemistry for BT	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Simulating Biological Systems	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General Chemistry I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Orga & Inorga Chemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Electronics	Diplôme 1A S1	Français/Allemand	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social sciences I
English I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S1	Allemand/Français	B1		
FLE I	Diplôme 1A S1	Français	B1		
Health & Safety	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Project Management	Diplôme 1A S1	Anglais/ Français	B1		
English II	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S2	Allemand/Français	B1		
FLE II	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Professional Project 1A	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social Sciences II= 3 ECTS
Economy & Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1		

Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
English III	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social Sciences III
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S3	Allemand/Français	B1		
FLE III	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Français	B1		
BioEthics	Diplôme 2A S3	Anglais/Français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1		
English IV	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S4	Allemand/Français	B1		
FLE IV	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/français	B1		
National & International Labor	Diplôme 2A S4	Français	B1		
English	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S1	Allemand/Français	B1		
Health & Safety for CBT	Diplôme 1A S1	Français	B1		
Project Management	Diplôme 1A S1	Anglais/français	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		



Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie-biotechnologie «Chembiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S2	Allemand/Français	B1		
Economy & Industries	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Professional Project 1A	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Green chemistry and ecoprocesses	Diplôme 1A S2	Anglais/Français	B1		
Sustainable development for industrial chemistry	Diplôme 1A S2	Français	B1		
REACH norms & rights of environnement	Diplôme 1A S2	Français	B1		
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S3	Allemand/Français	B1		
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Bioethics	Diplôme 2A S3	Anglais/Français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1		
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie-biotechnologie «Chembiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S4	Allemand/Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/Français	B1		
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie-biotechnologie «Chembiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Professional Project 3ACBT	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/Français	B1		

Allemand

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux

(ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Mathématique	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math
Mécanique du point	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique
Mathématique	S2	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math
ELM	S2	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique
Mathématique	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math
ELM	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique
Physique statistique	S7	Anglais- Allemand	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Solutions, Polymères et Colloïdes: de la Physico-Chimie aux Méthodes Séparatives
Thermodynamique B	S7	Anglais	B1/B2		
Interface/colloïdes	S7	Anglais	B1/B2		
Chimie Organique	S3	Allemand	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie
Mathématique	S4	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math
Physique Moderne	S4	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique
Chimie Organique	S4	Allemand	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie
Architecture de la Matière III	S4	Anglais	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie
Cinétique II	S4	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie

Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale



Allemand

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Langue scientifique pour FA (tutorial & workshop)	L1 S1, L1 S2, L1 S3, L1 S4	Anglais & Allemand	B1	Licence sciences de la Vie (Parcours Franco-allemand)	Enseignements ouverts aux étudiants internationaux
Langues disciplinaires en Biologie en Allemand (Vorlesungsreihe)	L2 S3	Allemand	B1	Licence sciences de la Vie	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Estado, nación(es) y contestación política en la España contemporánea	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Espagnol	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Conflictos internos e internacionales en America Latina	2 ^e année diplôme Sciences Po, S1	Espagnol	B2		

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Espagnol civilisation	L1 S2	Espagnol		Langues étrangères appliquées
Espagnol civilisation	L2 S3	Espagnol		
Espagnol civilisation	L2 S4	Espagnol		
Espagnol civilisation	L3 S6	Espagnol		

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Séminaire en espagnol	M	Espagnol		Langues et sociétés- Management de projets de coopération européens
Séminaire en allemand	M2 S3	Espagnol		Langues et sociétés Parcours Communication internationale



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Histoire espagnole	L1 S1	Espagnol		LLCER- Espagnol
Histoire hispano-américaine	L1 S1	Espagnol		
Introduction à la littérature espagnole	L1 S1	Espagnol		
Introduction à la littérature hispano-américaine	L1 S1	Espagnol		
Géographie de l'Espagne I	L1 S1	Espagnol		
Géographie de l'Amérique Latine I	L1 S1	Espagnol		
Culture des mondes Hispaniques	L1 S1	Espagnol		
Histoire espagnole	L1 S2	Espagnol		
Histoire hispano-américaine	L1 S2	Espagnol		
Introduction à la littérature espagnole	L1 S2	Espagnol		
Introduction à la littérature hispano-américaine	L1 S2	Espagnol		
Géographie de l'Espagne II	L1 S2	Espagnol		
Géographie de l'Amérique Latine II	L1 S2	Espagnol		
Culture des mondes Hispaniques	L1 S2	Espagnol		
Histoire d'Espagne	L2 S3	Espagnol		
Histoire de l'Amérique Hispanique	L2 S3	Espagnol		
Culture & Art	L2 S3	Espagnol		
Histoire d'Espagne	L2 S4	Espagnol		
Histoire de l'Amérique Hispanique	L2 S4	Espagnol		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Étude d'une œuvre latino-américaine	L2 S4	Espagnol		LLCER- Espagnol
Culture & Art	L2 S4	Espagnol		
Histoire d'Espagne	L3 S5	Espagnol		
Histoire de l'Amérique Hispanique	L3 S5	Espagnol		
Culture & Art	L3 S5	Espagnol		
Culture et société	L3 S5	Espagnol		
Histoire d'Espagne	L3 S6	Espagnol		
Histoire de l'Amérique Hispanique	L3 S6	Espagnol		
Culture & Art	L3 S6	Espagnol		
Culture et société	L3 S6	Espagnol		Master LLCER- Études ibériques et latino-américaines
Étude de documents écrits ou iconographiques	M	Espagnol		
Présentation du travail de recherche	M	Espagnol		
Critique d'ouvrage critique en lien avec le sujet de recherche	M	Espagnol		
Projet de recherche	M	Espagnol		



Italien

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Italien civilisation	L2 S3	Italien		Langues étrangères appliquées
Italien civilisation	L2 S4	Italien		
Italien civilisation	L3 S5	Italien		
Italien civilisation	L3 S6	Italien		

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Séminaire en italien	M2 S3	Italien		Langues et sociétés Communication internationale

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études italiennes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Approche des textes littéraires	L	Italien		LLCER - Études italiennes
Approche aux textes littéraires contemporains	L	Italien		
Histoire de la langue italienne	L	Italien		
Civilisation et littérature	L	Italien		
Approche critique des textes littéraires	L	Italien		
Civilisation	L	Italien		
Philologie	L	Italien		
Rhétorique et métrique	L	Italien		

Italien

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études italiennes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Histoire du cinéma italien	L	Italien		LLCER - Études italiennes
Analyse filmique	L	Italien		
Civilisation	L	Italien		
Linguistique	L	Italien		
Histoire du théâtre italien	L	Italien		
Analyse scénique	L	Italien		
Atelier (stage de pratique du théâtre avec un intervenant professionnel)	L	Italien		
Linguistique	L	Italien		
Littérature du Moyen-Âge	L	Italien		
Philologie et critique	L	Italien		
Littérature italienne moderne et contemporaine	M	Italien		
Littérature: approche des textes	M	Italien		
Méthodologie de la recherche en littérature et en civilisation	M	Italien		
Travail de recherche et compte-rendu critique	M	Italien		
Littérature/ Civilisation italiennes	M	Italien		



Portugais

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Cours de Civilisation lusophone	L2 S3	Portugais		LLCER- Bilingue Espagnol-Portugais
Cours de Civilisation lusophone	L2 S4	Portugais		
Cours de Civilisation lusophone	L3 S5	Portugais		
Cours de Civilisation lusophone	L3 S6	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L2 S3	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L2 S4	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L3 S5	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L3 S6	Portugais		

Russe

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études slaves

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Sources et méthodes de la recherche dans le domaine russe	M	Russe		LLCER Études slaves
Histoire russe et soviétique	M	Russe		
Histoire russe et soviétique	M	Russe		

Grec

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales langue et culture grecques modernes Études néo-helléniques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Littérature grecque moderne	L2	Grec / Français	B2	LLCER Études néo-helléniques ; langue et culture grecques modernes	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité entrante
Littérature grecque moderne	L3	Grec	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S1	Grec/ Français	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S2	Grec/ Français	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M2 S1	Grec/ Français	C1		
Linguistique grecque. Sociolinguistique	M2 S1	Grec/ Français	B2		

Hébreu

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études hébraïques et juives

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Littérature et sociétés israéliennes	M	Hébreu		LLCER Études hébraïques et juives
Littérature juive	M	Hébreu		LLCER Études hébraïques et juives



Arabe

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études arabes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Linguistique et arabe des médias	L1 S1	Arabe		LLCER-Études arabes
Linguistique et arabe des médias	L1 S2	Arabe		
Linguistique et arabe des médias	L2 S3	Arabe		
Littérature arabe	L2 S4	Arabe		
Linguistique et arabe des médias	L2 S4	Arabe		
Littérature arabe	L3 S5	Arabe		
Linguistique et arabe des médias	L3 S5	Arabe		
Littérature arabe	L3 S6	Arabe		
Linguistique et arabe des médias	L3 S6	Arabe		

Persan

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études persanes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Histoire de la littérature classique	L1 S2	Persan/Français		LLCER - Études persanes
Histoire de la littérature classique	L2 S3	Persan/Français		
Prose et poésie contemporaines	L2 S3	Persan/Français		
Histoire de la littérature classique	L2 S4	Persan/Français		
Prose et poésie contemporaines	L2 S4	Persan/Français		
Histoire de la littérature classique	L3 S5	Persan/Français		
Prose et poésie contemporaines	L3 S5	Persan/Français		
Histoire du théâtre en Iran	L3 S5	Persan/Français		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	
Histoire de la littérature classique	L3 S6	Persan/Français		LLCER - Études persanes	
Prose et poésie contemporaines	L3 S6	Persan/Français			
Traductologie	M	Persan/Français			
Sources historiques de l'Iran contemporain	M	Persan/Français			
Traductologie	M	Persan/Français			
Sources historiques de l'Iran contemporain	M	Persan/Français			
Sources historiques de l'Iran contemporain	M	Persan/Français			
Analyse des sources littéraires	M	Persan/Français			
Initiation au persan (niv. 1)	DU L1	Persan/Français			Diplôme universitaire (DU) Persan / Licence persane
Initiation au persan (niv. 2)	DU L2	Persan/Français			
Initiation au persan (niv. 3)	DU L3	Persan/Français			
Thème (persanophones)	L1 S2	Persan/Français		LLCER- Études persanes	
Thème (persanophones)	L2 S3	Persan/Français			
Thème (persanophones)	L2 S4	Persan/Français			
Thème (persanophones)	L3 S5	Persan/Français			
Thème (persanophones)	L3 S6	Persan/Français			
Thème	L1	Persan/Français	Moyen		
Thème	L2	Persan/Français	Moyen		
Thème	L3	Persan/Français	Avancé		
Version (persanophones)	L1 S2	Persan/Français			
Version	L1	Persan/Français	Moyen		
Version	L2	Persan/Français	Moyen		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Version (persanophones)	L2 S3	Persan/Français		LLCER- Études persanes
Version (persanophones)	L2 S4	Persan/Français		
Version	L3	Persan/Français	Avancé	
Version (persanophones)	L3 S5	Persan/Français		
Version (persanophones)	L3 S6	Persan/Français		
Grammaire	L1	Persan/Français	Débutant	
Grammaire	L1 S2	Persan/Français		
Grammaire	L2	Persan/Français	Moyen	
Grammaire	L2 S3	Persan/Français		
Grammaire	L2 S4	Persan/Français		
Grammaire	L3 S5	Persan/Français		
Grammaire	L3 S6	Persan/Français		
Lecture suivie	L1 S2	Persan/Français		
Lecture suivie	L2 S3	Persan/Français		
Lecture suivie	L2 S4	Persan/Français		
Lecture suivie	L3 S5	Persan/Français		
Lecture suivie	L3 S6	Persan/Français		
Lecture suivie	DU L1	Persan/Français		Diplôme universitaire (DU) Persan / Licence persane
Lecture suivie	DU L2	Persan/Français		
Linguistique persane	L1	Persan/Français	Moyen	Licence persane
Linguistique persane	L3	Persan/Français	Avancé	
Linguistique diachronique / Traductologie	M1	Persan/Français	Avancé	Master persan

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Prose et poésie contemporaines	L2	Persan/Français	Moyen	Licence persane
Prose et poésie contemporaines	L3	Persan/Français	Avancé	
Étude philologique d'un ouvrage de la littérature persane / Traductologie	M2	Persan/Français	Avancé	Master persan
Étude de textes littéraires / historiques	M2	Persan/Français	Avancé	
Expression écrite	DU / L1	Persan/Français	Débutant	Diplôme universitaire (DU)
Expression écrite	DU / L2	Persan/Français	Moyen	Persan / Licence persane
Expression orale	L1	Persan/Français	Débutant	Licence persane
Expression orale	L2	Persan/Français	Moyen	
Histoire de la littérature classique	L1	Persan/Français	Moyen	
Histoire de la littérature classique	L2	Persan/Français	Moyen	
Histoire de la littérature classique	L3	Persan/Français	Avancé	



Turc

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études turques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Langues et société : histoire politique	L	Turc		LLCER - Études turques
Littérature contemporaine	L	Turc		LLCER - Études turques
Littérature et civilisation ottomane	L	Turc/ Français		LLCER - Études turques
Littérature et civilisation ottomanes	L	Turc/ Français		LLCER - Études turques
Introduction à la littérature contemporaine turque	L	Turc		LLCER - Études turques
Histoire de la littérature ottomane et turque	L	Turc/ Français		LLCER - Études turques
Littérature contemporaine	L	Turc		LLCER - Études turques

Japonais

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études japonaises

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Civilisation et culture japonaise	L	Japonais		LLCER Études japonaises
Littérature japonaise moderne (Meiji-1945)	L	Japonais/ français		
Littérature japonaise moderne (après-guerre)	L	Japonais/ français		
Séminaires communs avec des universités japonaises	M	Japonais		

