

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) 3

Enseignements disciplinaires en langues étrangères par domaine 4

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	7
Sciences et technologie	57
Vie et santé	91

Enseignements disciplinaires en langues étrangères par langue 98

Anglais	102
Allemand	168
Espagnol	182
Italien	185
Portugais	187
Russe	187
Grec	188
Hébreux	188
Arabe	189
Persan	189
Turc	193
Japonais	193

Enseignements de langues étrangères 194

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	197
Sciences et technologie	223
Vie et santé	231



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

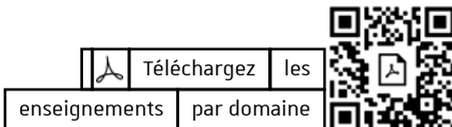


 *Enseignements
disciplinaires 
en langues étrangères*

Par domaines

 *Disciplinary
courses 
in foreign languages*

By field of study



Enseignements en langues étrangères par domaine

Droit, économie, gestion, sciences humaines 7

Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion 7

Faculté des langues 8

Langues étrangères appliquées 8

LLCER bilingue espagnol-portugais 9

LLCER études allemandes 11

LLCER langues et interculturalité 19

LLCER langue et culture grecques modernes/ Études néo-helléniques 20

LLCER études arabes 20

LLCER études anglophones 21

LLCER études slaves 23

LLCER études italiennes 24

LLCER études hébraïques et juives 25

LLCER études persanes 25

LLCER études turques 29

Master langues et sociétés 30

Master traduction et interprétation 33

LLCER études japonaises 34

Faculté des sciences économiques et de gestion 35

Faculté des sciences du sport 37

Faculté des sciences historiques 38

Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI) 40

École de management Strasbourg 41

Sciences Po Strasbourg 52

Faculté des sciences sociales 55

Faculté de géographie et d'aménagement 56



Enseignements en langues étrangères par domaine

Sciences et technologies **57**

Faculté de chimie	57
Faculté de physique et ingénierie	60
Ecole et observatoire des sciences de la Terre	67
École supérieure de biotechnologie de Strasbourg	71
Observatoire astronomique	84
Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux	84
Télécom physique	89
IUT Robert-Schuman	90

Vie et santé **91**

Faculté de médecine	91
Faculté de pharmacie	91
Faculté des sciences de la vie	93
Faculté de chirurgie dentaire	97

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
Introduction au système juridique anglais	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Introduction au droit public britannique	L2 S4	Anglais	B1/B2		
Droit allemand approfondi 1	L3 S5	Allemand	B1/B2		
Droit allemand approfondi 2	L3 S6	Allemand	B1/B2		
Droit anglais de la responsabilité	L3 S5	Anglais	B1/B2		
Class action: cross analysis in law, history, economy and sociology	L3 S5	Anglais	B1/B2	Licence Droit	
Droit pénal allemand	L3 S6	Allemand	B2	Licence Droits européens	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Droit allemand approfondi des contrat	L3 S6	Allemand	B2		
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	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
International economic law	M1 S2	Anglais			
Terminologie juridique anglaise	M1	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais		Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Diplôme universitaire (DU) payant	S1 et S2				

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
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		LEA
Espagnol civilisation	L1 S2	Espagnol		
Anglais civilisation	L1 S2	Anglais		
Allemand civilisation	L2 S3	Allemand		
Espagnol civilisation	L2 S3	Espagnol		
Italien civilisation	L2 S3	Italien		
Anglais civilisation	L2 S3	Anglais		
Espagnol civilisation	L2 S4	Espagnol		
Italien civilisation	L2 S4	Italien		
Anglais civilisation	L2 S4	Anglais		
Anglais civilisation	L3 S5	Anglais		
Allemand civilisation	L3 S5	Allemand		
Anglais civilisation	L3 S6	Anglais		
Espagnol civilisation	L3 S6	Espagnol		
Anglais Civilisation	L1 S2	Anglais		LEA enseignement à distance (EAD)
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		
Anglais Civilisation	L2 S3	Anglais		
Allemand civilisation	L2 S3	Allemand		
Anglais Civilisation	L2 S4	Anglais		
Allemand civilisation	L2 S4	Allemand		
Anglais Civilisation	L3 S5	Anglais		
Allemand civilisation	L3 S5	Allemand		



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	L3 S6	Anglais		LEA
Allemand civilisation	L3 S6	Allemand		
Anglais - Préparation au stage	L3 S5	Anglais		Double licence LEA / Économie - Gestion

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Bilingue espagnol-portugais / portugais

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 Littérature lusophone	L2 S3	Portugais		
Cours de Civilisation lusophone	L2 S4	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L2 S4	Portugais		
Cours de Civilisation lusophone	L3 S5	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L3 S5	Portugais		
Cours de Civilisation lusophone	L3 S6	Portugais		
Cours de Littérature lusophone	L3 S6	Portugais		
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		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue espagnol-portugais / portugais

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Géographie de l'Amérique Latine I	L1 S1	Espagnol		LLCER - 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		
Étude d'une œuvre latino-américaine	L2 S4	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		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue espagnol-portugais / portugais

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Histoire de l'Amérique Hispanique	L3 S6	Espagnol		LLCER - Espagnol
Culture & Art	L3 S6	Espagnol		
Culture et société	L3 S6	Espagnol		
Étude de documents écrits ou iconographiques	M	Espagnol		LLCER - Etudes ibériques et latino-américaines
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		

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		

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 et sciences culturelles	L1 S2	Allemand		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Culture et société de 1918 à 1945	L1 S2	Allemand		
Institutions politiques	L1 S2	Allemand		
Littérature du XVIII ^e	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 XIX ^e	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		



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 - sujet 1	L3 S5	Allemand		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Civilisation - sujet 2	L3 S5	Allemand		
Linguistique et applications	L3 S6	Allemand/ Français		
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 Enseignement à distance (EAD)
Introduction à l'analyse littéraire	L1 S1	Allemand/ Français		
L'Allemagne contemporaine	L1 S1	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
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 XIX ^e siècle	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L1 S2	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande jusqu'au XIX ^e inclus	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L1 S2	Allemand/ Français		
Projet personnel et professionnel	L1 S2	Allemand/ Français		
Stage volontaire	L1 S2	Allemand/ Français		
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		



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 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		



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
Travail d'Études et de Recherche	M	Allemand		Master LLCER - Études germanophones dans une perspective franco-allemande
Civilisation	M	Allemand		Master LLCER - Études germanophones dans une perspective franco-allemande
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		
Méthodologie de la linguistique	M	Allemand		
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		

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
Projet de recherche	M	Allemand		LLCER Les mondes germanophones dans l'espace européen: littératures, cultures et politiques (XVIII ^e - XXI ^e siècle) Enseignement à distance (EAD)
Méthodologie appliquée à la recherche en littérature	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en civilisation	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en linguistique	M	Allemand		
Compétences informationnelles	M	Allemand		
Linguistique des pays de langue allemande	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 civilisation	M	Allemand		
Méthodologie appliquée à la recherche en littérature	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 appliquée à la recherche en linguistique	M	Allemand		LLCER Les mondes germanophones dans l'espace européen: littératures, cultures et politiques (XVIII ^e - XXI ^e siècle) - Enseignement à distance (EAD)
Stage	M	Allemand		
Travail d'Études et de Recherche	M	Allemand		

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		

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
Littérature grecque moderne	L	Grec/Français		LLCER- langue et culture grecques modernes
Littérature grecque moderne	L	Grec		
Etude des textes techniques et d'actualité	L	Grec/ Français		
Littérature grecque moderne	L	Grec/Français		
Etude des textes techniques et d'actualité	L	Grec/ Français		
Espaces et lieux de l'interculturel	L2 S3	Grec/Français		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M	Grec/ Français		LLCER Études néo-helléniques
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M	Grec/ Français		
Linguistique grecque, sociolinguistique	M	Grec/Français		

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		



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	L	Anglais		
Culture générale Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Culture générale Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Littérature US	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Initiation à la recherche 1	L	Anglais		
Littérature US	L	Anglais		
Civilisation GB	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Initiation à la recherche 2	L	Anglais		
Faits de Langue et de discours CM	L	Anglais		
Culture générale: Politiques Linguistiques - Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Linguistique Travaux dirigés (TD)	L	Anglais		
Littérature US	L	Anglais		
Civilisation GB	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Introduction à la Linguistique	L	Anglais		
Initiation à la recherche 2	L	Anglais		
Faits de Langue et de discours Cours magistraux (CM)	L	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 GB	L	Anglais		LLCER - Études anglophones
Civilisation GB	L	Anglais		
Civilisation US	L	Anglais		
Un cours fléché par le département, un cours d'option libre	L	Anglais		
Linguistique - Travaux dirigés (TD)	L	Anglais		
Phonétique/Phonologie	L	Anglais		
Culture générale-Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Civilisation GB	L	Anglais		
Littérature GB	L	Anglais		
Phonétique/Phonologie	L	Anglais		
Littérature GB	L	Anglais		
Culture générale-Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Littérature GB	L	Anglais		
Civilisation GB	L	Anglais		
Culture générale : Politiques linguistiques - Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Littérature US	L	Anglais		
Didactique appliquée à l'anglais	L3	Anglais		LLCER Langue (anglais ou allemand)/Lettres Préparation au professorat des écoles
Sociolinguistique de l'anglais	L3	Anglais		
Didactique appliquée à l'anglais	L3	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
Séminaire de littérature	M	Anglais		LLCER - Études anglophones
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		

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		

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
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		
Histoire du cinéma italien	L	Italien		
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-Age	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		



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
Travail de recherche et compte-rendu critique	M	Italien		LLCER - Études italiennes
Littérature/ Civilisation italiennes	M	Italien		

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		

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) Persan / Licence persane
Expression écrite	DU / L2	Persan/Français	Moyen	
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	

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		
Littérature et civilisation ottomane	L	Turc/ Français		
Littérature et civilisation ottomanes	L	Turc/ Français		
Introduction à la littérature contemporaine turque	L	Turc		
Histoire de la littérature ottomane et turque	L	Turc/ Français		
Littérature contemporaine	L	Turc		
Outils d'approche du domaine turc : iconographie et cinéma	L	Turc/ Français		
Introduction à la littérature contemporaine turque	L	Turc		
Etudes de textes : histoire politique	L	Turc		
Langues et société : histoire politique	L	Turc		
Etudes de textes : histoire politique	L	Turc		
Histoire de la Turquie contemporaine	M	Turc/Français		
Méthodologie des études turques : théories, pratiques et cas d'études	M	Turc/ Français		

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		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		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Bibliographical Skills	M	Anglais		Euroculture : cultures, politiques, sociétés
Intensive Programme Euroculture (Ecole d'été)	M	Anglais		
Travail personnel de l'étudiant pour proposition de mémoire	M	Anglais		
Research Seminar I (avec Karlsruhe Technological University)	M	Anglais		
Academic Writing Seminar	M	Anglais		
Research Seminar II	M	Anglais		
Travail individuel avec un chercheur	M	Anglais		
Writing of Professional Project	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 XIX th Century	M	Anglais		
Compliance with Human Rights and Remedies to Victims	M	Anglais		
Intelligence économique et gestion du développement international	M	Anglais		Intelligence économique et gestion du développement international
Clusters et politiques de clusters en GB et USA - séminaire en anglais	M	Anglais		Management de clusters et de réseaux territoriaux
Clusters et politiques de clusters en Allemagne, Autriche, Suisse	M	Allemand		
Séminaire en anglais	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
Séminaire en allemand	M	Allemand		Management de clusters et de réseaux territoriaux
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		
Séminaire en espagnol	M	Espagnol		
Séminaire en allemand	M	Allemand		
Séminaire en anglais	M2 S3	Anglais		Langues et sociétés Parcours Communication internationale
Séminaire en allemand	M2 S3	Espagnol		
Séminaire en espagnol	M2 S3	Allemand		
Séminaire en italien	M2 S3	Italien		



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) : création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenus
Méthodologie et outils de la localisation	M	Anglais		
Web tools and languages	M	Anglais		Traduction et interprétation - 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

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		



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 Economics and Management	UE Economic
Microeconomics	L3 S5	Anglais	B2		
Contemporary Economic Facts	L3 S5	Anglais	B2		
Statistics for Economics and Business	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International Economics and Management	UE management
Finance	L3 S5	Anglais	B2		
Economics and Business Strategy	L3 S5	Anglais	B2		
Economy of Happiness	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International Economics and Management	UE Minor courses The courses take place in february/march
Innovation and Creative Industries	L3 S5	Anglais	B2		
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 économie et gestion parcours International Economics and Management	UE Research
Ten ways of Looking at Climate Change	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		
Deutsch-Französische Seminaire Zu Geschäfts und Wirtschaftspratiken / German-French Seminar on Business and Economic Practices	L3 S5	«Allemand (2/3) Anglais (1/3)»	B2	Double licence langues étrangères appliquées (LEA)	UE Minor courses
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		
Développement international de l'entreprise	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
Management control	M1 S1	Anglais	B2	Master MPI- Management des projets internationaux	UE Finance and Maganement Control
Intercultural management	M1 S2	Anglais	B2		UE management comparé
International business law	M1 S2	Anglais	B2		UE Finance and Law
Trade Finance (and Currency Risk Management)	M1 S2	Anglais	B2		
Derivatives	M1 S1	Anglais	B2	Master Gestion industrielle et innovation (GII) - Management de la qualité (MQ)	UE finance et contrôle de gestion
Project management in R&D	M1 S2	Anglais	B2		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		
Organisation management	M2 S3	Anglais	B2		
Methods and individual projects (choice between 3 options : a) Professional project b) Research project c) Entrepreneurial project)	M2 S3	Anglais	B2		Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Management de projets	M2 S3	Anglais	B2	Master AGR - Assurance et gestion des risques	UE Évaluation
Deep Learning	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Statistical Modelling Techniques
Microsimulation	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Quantitative Methods in Action

Enseignements ouverts aux étudiants
en mobilité entrante après demande
auprès du responsable de M1 MPI



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
Econometric evaluation of public policies	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Topics in Econometrics
Data science	M2 S3	Anglais	B2		UE Data Science
Introduction to SAS	M2 S3	Anglais	B2		
Economic Theory	M2 S3	Anglais	B2		UE Advanced
Applied microeconomics	M2 S3	Anglais	B2		Econometrics III
Econométrie du risque et de l'assurance	M2 S3	Anglais	B2		UE économétrie
Calculs de taux et valorisation de produits financiers	M2 S3	Anglais	B2		de l'assurance et de la finance

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	Sciences et techniques des activités physiques et sportives-Mention activités physiques adaptées et santé	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
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	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		



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
Marketing of sporting goods (II)	M2 S3	Anglais	B2/ C1	Sciences et techniques des activités physiques et sportives mention Marketing du sport	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
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		

Faculté des sciences historiques



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Einführung in die Thematik	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences: Metropolen: Zentrale Orte in der Geschichte	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Rom: die gössste Stadt der Antike (3. Jh. v. Chr.-3. Jh.n.Chr.)	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Lyon im 16. Jahrhundert: Seidenweber, Dichter, freche Frauen	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Konstantinopel vom 4.zum 6. Jh- von der StadtKonstantins zur nuen Reichshauptstadt	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Paris und die Geburtsstunde des Existenzialismus	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Der Geschichtsakkumulator. Berlin in der skandinavischen Literatur	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Valencia in der Frühen Neuzeit. Die Vision einer mediterranen Metropole	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Rom im Wandel- von der antiken Grossstadt zum Zentrum der Christenheit	L, M et D	Allemand	C1/C2		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Die Eisenzeit- Zeit der ersten Städte	L, M et D	Allemand	C1/C2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Prag als Metropole im Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Köln im 1é. Jahrhundert-eine Handels- und Kunstmetropole am Rhein	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Wolfenbüttel- ein intellektuelles Zentrum von der Frühen Neuzeit bis heute	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences: Metropolen: Zentrale Orte in der Geschichte	
Brügge - «Die tote Stadt». Zur schönheit einer Metropole, wenn sie aufgehört hatt, eine Metropole zu sein	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Kelten am Oberrhein	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Natur und Mensch im Oberrheintal	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Historische Verkehrswege im Oberrheintal	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Römer und Alamannen im Oberrheintal in der Spätantike	L, M et D	Allemand	C1/C2		
1518: Die Tanzwut in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Befestigte Kirchhöfe im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2	Bausteine zur Geschichte des Oberrheins	
Die Entstehung des deutschen Nationalismus am Oberrhein im 15. Jahrhundert	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Die Reformation in Straßburg im oberrheinisch-schweizerischen Kontext	L, M et D	Allemand	C1/C2		
St. Thomas in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Fußball am Oberrhein zwischen Staatspolitik und Alltagskultur, 1890-1926	L, M et D	Allemand	C1/C2		
«Ein Raum für Sport und Hygiene. Stadtbäder am Oberrhein zwischen Urbanismus, Technik und Politik»	L, M et D	Allemand	C1/C2		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Formen der Erinnerungskultur im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2	«Bausteine zur Geschichte des Oberrheins»	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Methodologie TRISTRA- M	TRISTRA M 1 ^{re} année	Allemand	C1/C2	Tristra	
Projet professionnel Franco/ allemand TRISTRA M	TRISTRA M 1 ^{re} année	Allemand	C1/C2	Tristra	

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		
Contentieux du droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE 2 Droit européen de la propriété intellectuelle
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

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



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais Juridique	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE3 anglais juridique
Conventions internationales en matière de propriété intellectuelle	M2 S4	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE droit International de la propriété intellectuelle
Droit international privé	M2 S4	Anglais	B2		
Cooperation internationale en matière de Propriété intellectuelle et interaction avec d'autres conventions internationales	M2 S4	Anglais	B2		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Consumer insight tools	M2 S4	Anglais	B2	Operational and Strategic Marketing
Advance Seminar of Cases in Finance	M2 S4	Anglais	B2	Entrepreneurship
Basics in Entrepreneurship	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Basics in Entrepreneurship	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Strategy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Basics in Strategy Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Basics in Strategy Groupe 3	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne fait partie d'aucun parcours

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Consumer insight tools	M2 S4	Anglais	B2	Operational and Strategic Marketing
Advance Seminar of Cases in Finance	M2 S4	Anglais	B2	Entrepreneurship
Basics in Entrepreneurship	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Basics in Entrepreneurship	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Strategy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Strategy Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Basics in Strategy Groupe 3	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne fait partie d'aucun parcours
Basics in Supply Chain Management Groupe 1	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Supply Chain Management Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Big Data Analytics	M1S2	Anglais	B2	Management général avancé (MGA)
BtoB Sales management	M2 S3	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne fait partie d'aucun parcours
Business Game: Managing your growth	M2 S3	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Business Negotiation Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3	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 4	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Business Negotiation Groupe 5	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne fait partie d'aucun parcours
Cases in International Marketing Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Advance Seminar of Cases in Finance	M2 S1	Anglais	B2	Entrepreneurship
Basics in Entrepreneurship Online	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 1A On site	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Strategy Groupe 1B On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Basics in Strategy Groupe 2 Online	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Strategy	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne fait partie d'aucun parcours
Basics in Supply Chain Management Groupe 1 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Supply Chain Management Groupe 2 - On site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Basics in Supply Chain Management Groupe 3 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge - On site	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours.
BtoB Sales management	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
Strategic Decisions in Marketing (Business Game) - Groupe 1- On site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing (Business Game) - Groupe 2 Online	M1 S2	Anglais	B2	
Brand Management	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 2 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Business Negotiation Groupe 2A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 2B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 4 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Contemporary Issues in Wine Tourism	M2 S2	Anglais	B2	International Wine management and tourism/ MAE - Management du Tourisme
Cases in International Marketing Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Cases in International Marketing Groupe 2A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 2B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 3A - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Cases in International Marketing Groupe 3B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 4 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Corporate finance	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Corporate finance	M2 S1	Anglais	B2	Finance
Customer Centric Approach - Intensive course - Online	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Digital CRM	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Digital Business and Digital Transformation - Online	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Digital marketing	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Digitalization	M2 S2	Anglais	B2	
Digitalization and the challenges of product management Groupe 1A - On site	M1S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Digitalization and the challenges of product management Groupe 1B - On site	M1S1	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
Digitalization and the challenges of product management Groupe 2 - Online	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Economy of Happiness Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Economy of Happiness Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 2 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Entrepreneurial Finance	M1 S2	Anglais	B2	
Essential concepts in financial analysis - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Essential concepts in financial analysis - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Ethics and Management Groupe 1 On site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Ethics and Management Groupe 2 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Ethics and Management Groupe 3 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
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 Supply Chain	M2 S2	Anglais	B2	
Global Wine Markets	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism/ MAE - Management du Tourisme
Global Wine Business	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
French Culture and Society	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours
Fundamental in Human Resource Management - Online	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Fundamentals of Corporate Finance - On site	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours
Global business negotiation - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Import/ Export	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Innovation Management Groupe 1A- On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Innovation Management Groupe 1B- On site	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 2- Online	M1 S1	Anglais	B2	
Innovative Entrepreneurship	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Intercultural Management - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - On site	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Intercultural Management - Intensive course	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap - Online	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange. Ne font partie d'aucun parcours

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
International and European Business Law - On site	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
International and European Business Law - Online	M1 S1	Anglais	B2	
International Finance	M2 S1	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
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 Labour and Employment Relations	M2 S2	Anglais	B2	Management Général Avancé (MGA)
International Strategy - Online	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	
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	
International Wine Business Sales and Negotiation	M2 S2	Anglais	B2	International Wine management and tourism
Intrapreneurship & innovation process	M2 S2	Anglais	B2	Entrepreneurship
Introduction to European Economic Policy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	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
Introduction to European Economic Policy Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Introduction to European Economic Policy Groupe 1B- On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 2A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 2B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 3A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 3B - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 4 - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 5A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 5B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economy Policy - On site	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to Grape and Wine	M2 S2	Anglais	B2	International Wine management and tourism
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
IS and business models for digital businesses	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
IS in the Wine Industry	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism

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 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Leadership & Influence - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Storytelling and Self-Management	M1 S1	Anglais	B2	
Sustainable marketing - Online	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Sustainable marketing - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in Leadership	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge (sem A)	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge (sem B)	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Brand Management Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Brand Management Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Brand Management	M1 S2	Anglais	B2	
The European Single Market : Challenges and Consequences	M1 S2	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	
Management of innovation	M2 S1	Anglais	B2	Entrepreneurship
Venture Creation Basics	M2 S1	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 and HRM - On site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Organizational Psychology - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Organizational Psychology - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 1 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 2 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 3 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 4 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 5 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing	M1 S2	Anglais	B2	
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 1 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 2 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 3 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 4 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 5 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Retailing	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Sales Management	M2 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
EU-India Relations	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Enseignements ouverts uniquement aux étudiants en mobilité internationale
European Union Law	S2	Anglais	B2		
History of European integration	S2	Anglais	B2		
History, Institutions and Policies of the EU	S1	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	Diplôme Sciences Po	
The European Court of Human Rights	S2	Anglais	B2		
The Evolution of the Media in the 21st Century	S2	Anglais	B2		
The politics of Visual culture in divided societies	4e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Anglais	B2		
Understanding Contemporary Africa	4e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Anglais	B2		
Understanding the US	4e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	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
"Europa ohne Grenzen?" : Kooperation und Konflikte in Europäischen Grenzregionen am Beispiel Deutschland-Frankreich / « L'Europe sans frontières » : coopération et conflits dans des régions frontalières européennes à l'exemple Allemagne-France	S1 Campus virtuel	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale.
Britain's Foreign Policy since 1945	S1/S2 Campus virtuel	Anglais	B2		
Competition, Innovation and Environment (Economie de l'environnement et de l'innovation)	S2 2 ^e année	Anglais	B2		
Conflictos internos e inter-nacionales en America Latina	S1 2e année	Espagnol	B2		
Cultural Policy in Europe	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	
Deutschland : Wirtschaft und Gesellschaft (ex : Kultur und Wirtschaft in Deutschland, Frankreich und Italien)	S2 2 ^e année	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	
Diversidad y democracia (Diversité et démocratie)	S1 Campus virtuel	Espagnol	B2		
Environmental Politics in the US	S1 2 ^e année	Anglais	B2		
Estado, nación(es) y contestación política en la España contemporánea	M1 S1 4e année diplôme Sciences Po, équivalent	Espagnol	B2		
EU Energy Policy from a Legal Point of View	S1 Campus virtuel	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
Fiktion und politischer Protest in Deutschland nach 1945	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouvert aux étudiants en mobilité internationale
Financial Investments	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2		
From Slavery to Black Lives Matter	S2 Campus virtuel	Anglais	B2		
Immigration to the United Kingdom: History and Representations	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2		
International Economy	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Anglais	B2		
International Relations and the challenge of multilateralism	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S2	Anglais	B2		
Microfinance	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	
Political Sociology of the EU	S2	Anglais	B2		
Politik der Bundesrepublik	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	
Public International Law	2 ^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
Social Policy and Gender	S1/S2 Campus virtuel diplôme Sciences Po	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouvert aux étudiants en mobilité internationale
The Challenge of Climate Change: Strategies of the European Union, the United States, China	S1/S2 Campus virtuel 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, équivalent M1 S1	Anglais	B2		
The Council of Europe in International Relations	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 S1	Anglais	B2		

Faculté des sciences Sociales



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Sociology of law: an introduction	L3 M1	Anglais	B1	L3 Sociologie ; L3 et M1 toutes composantes	Enseignements ouvert aux étudiants en mobilité entrante
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	Remarques
Air, climat et énergie: enjeux de société	M1 S1	Anglais		Master géographie, aménagement, environnement et développement-Parcours Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels	Enseignements ouvert aux étudiants en mobilité internationale
Gestion intégrée de la ressource en eau	M2 S1	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	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Chemistry of heterocycles	M2 S3	Anglais	B2		
Bioinorganic chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
Homogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2		
Receptors and ligands : design and synthesis	M2 S3	Anglais	B2		
Radicals in organic chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
Fluorine Chemistry for Life Science	M2 S3	Anglais	B2		
Introduction to biology	M2 S3	Anglais	B2		
Industrial synthesis	M2 S3	Anglais	B2		
Medicinal chemistry	M2 S3	Anglais	B2		
«Basics of electronic structure calculations»	M1S1	Anglais	B2	Master chimie physique, Informatique et matériaux	UE Modélisation Introduction
Molecular modeling	M1S1	Anglais	B2		
Chemoinformatique	M1S1	Anglais	B2		
Porous Matériaux	M1S2	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et Supramoléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Asymmetric synthesis and retrosynthesis	M2 S3	Anglais	B2		
Light-Induced process in molecular and supramolecular systems	M2 S3	Anglais	B2		
Supramolecular chemistry of complex systems	M2 S3	Anglais	B2		

Sciences et technologies

Faculté de chimie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Radiochemistry molecular probes for in vivo imaging	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Surface reactivity and heterogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie verte	
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		



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		
Chemoinformatique 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		
Chemoinformatics 1	M2 S3	Anglais	B2	Chemoinformatics	
Chemoinformatics 2	M2 S3	Anglais	B2		
Chemoinformatics 3	M2 S3	Anglais	B2		
Data mining	M2 S3	Anglais	B2		
Internet technologies	M2 S3	Anglais	B2		
Drug discovery	M2 S3	Anglais	B2		

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
Quantum Mechanics	M1 S1	Anglais		Physique
Statistical Mechanics	M1 S1	Anglais		
Computer programming and numerical simulations	M1 S1	Anglais		
Current research in physics	M1 S1	Anglais		
Experimental Physics I	M1 S1	Anglais		
Astrophysical objects and their observations	M1 S1	Anglais		
Group Theory	M1 S1	Anglais		
Ionizing radiation and detection methods	M1 S1	Anglais		
General relativity	M1 S1	Anglais		
Nanostructure and Nanophysics	M1 S1	Anglais		
Physics and the direction of times & Advanced statistical mechanics	M1 S1	Anglais		
Variational principles and analytical mechanics	M1 S1	Anglais		
Project	M1 S2	Anglais		
Nuclear Physics and Elementary Particles	M1 S2	Anglais		



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Solid State physics	M1 S2	Anglais		Physique
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		
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		Matière condensée et nanophysique
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		

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Open quantum systems	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique
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		
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		



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Physique au-delà du modèle standard	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique
Relativité générale et application à la cosmologie	M2 S1	Anglais		
Astroparticules et cosmologie observationnelle	M2 S1	Anglais		
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
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
Data analysis	M2 S1	Anglais		
Numerical physics and astrophysical medium modeling	M2 S1	Anglais		

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
External (planetary science, telescope and instrumentation, solar physics)	M2 S1	Anglais		Astrophysique
Compact objects	M2 S1	Anglais		
Galaxy evolution	M2 S1	Anglais		
Inverse problem theory and advanced data analysis	M2 S1	Anglais		
Physique statistique	M1 S1	Anglais		Sciences et génie des matériaux
Mécanique quantique	M1 S1	Anglais		
Introduction to soft matter	M1 S1	Anglais		
Polymer science	M1 S1	Anglais		International Master on Polymer Science
Colloïdal 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		
Rheology of complex fluids	M2 S3	Anglais		
Thin polymer films	M2 S3	Anglais		
Bio-polymères	M2 S3	Anglais		
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		



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Polymer processing	M2 S3	Anglais		Ingénierie des polymères
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
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
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		

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Computational fluid dynamics, incompressible flows	M1 S1	Anglais		Computational engineering
Material modelling and simulations I: elasticity, visco-elasticity and creep	M1 S1	Anglais		
Modelling of mechanical systems	M1 S1	Anglais		
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		



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Development and use of simulation tools for chemical engineering	M2 S3	Anglais		Computational engineering
Advanced use of computational solid mechanics codes, CSM project	M2 S3	Anglais		
Visualization and grid generation	M2 S3	Anglais		
Advanced use of computational fluid mechanics codes, CFD project	M2 S3	Anglais		
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		

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 S3	Anglais/ Français	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
Signal processing	M1 S1	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
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		
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		
Seismic processing and inversion	M2 S3	Anglais	B2		
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		
Petrophysics 1	M1 S1	Anglais et Français	B2	Master STPE géologie et dynamique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité entrante
Microstructural analysis (brittle)	M1 S2				



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
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 langues étrangères 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	Master géologie et dynamique de la Terre	
Quality of measurements and handling of errors	M1 S2	Anglais	B2		
Mechanics and rheology of the lithosphere	M1 S1	Anglais	B2		
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		
Basin Analysis	M1 S2	Anglais	B2		
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		
Depositional environments and their modeling	M2 S3	Anglais	B2	Master physique de la Terre / École d'ingénieur	
Rock physics applied to reservoirs	M2 S3	Anglais et Français	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
Field works geophysics	M2 S3	Anglais et Français	B2	Master physique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra
Contaminant transportation in hydrosystems	M2 S3	Anglais et Français	B2	Master ingénierie et sciences pour l'environnement	
Geochemical tracing, quantitative hydrogeology and watershed processes	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 langues étrangères sur demande d'étudiants non-francophones
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		
Tectonics, erosion, climate	M2 S3	Anglais	B2		
Magmatic and metamorphic approaches applied to geodynamics	M2 S3	Anglais	B2		
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		



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Transcription procaryotes	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Fundamentals of Biotechnology
Transcription eucaryotes	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	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Mathematics for bioengineers I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General Chemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Electronics	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1		
English	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy and Social sciences I
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S1	Anglais	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 S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Fundamentals of Biotechnology II
Cellular Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Data Processing	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering Sciences II
Bioinformatics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General and Bioorganic Chemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Bioenergetics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Mathematics for Bioengineers II	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		

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
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S2	Allemand/ Français	B1		
Professional project	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Praticals II
Economy and Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Genetic Engineering Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Advanced Genetic Engineering practical	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Microbiology practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Enzymology practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Advanced Biotechnology I
Immunology and Immunotechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
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		
Molecular Modelling	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Metabolism and Biotechnologies	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		
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S3	Allemand/ Français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE Advanced Biotechnology II. Deux enseignements obligatoires et un au choix
Plant Molecular Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Image processing in biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		



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. Deux enseignements obligatoires et un au choix
From experimental design to data analysis	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S4	Allemand/ Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/français	B1		UE Practicals III
Labor law	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Protein Purification Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Cellular Culture Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		Specialized Project I (3 weeks)
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		
Project High throughput biotechnology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		UE Specialized biotech choisir un bloc de 9 ECTS
Bioproduction (Applic bioproduction)	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	
Stratégies en protection des plantes	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Ecotoxicologie	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Data treatment and analysis	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		UE Specialized biotech II choisir un bloc de 6 ECTS
High Throughput Approaches	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Introduction to system biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Current topics in synthetic biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized biotech II choisir un bloc de 6 ECTS
Toxicology	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Human Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1		
Bioremediation	Diplôme 3A S5	Français	B1		

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized biotech II choisir un bloc de 6 ECTS
Introduction to systems biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Human Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1		
Comparative and medical genomics	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences V
Professional Integration	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
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 New business	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Project in biotechnology process	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Project in environmental biotechnology	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Project in Synthetic Biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
6-months internship	Diplôme 3A S6	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE internship II
Transcription procaryotes	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Fundamental biochemistry and biology I
Transcription eucaryotes	Diplôme 1A S1	Français	B1		
Translation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Intro biochemistry	Diplôme 1A S1	Français	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		
Electronics	Diplôme 1A S1	Français/allemand	B1		
Analytical Biochemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Thermodynamic	Diplôme 1A S1	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences I
Kinetics	Diplôme 1A S1	Français	B1		
Phenomen of transports	Diplôme 1A S1	Français	B1		
«Intro orga and inorga chemistry»	Diplôme 1A S1	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals
Substitution and elimination	Diplôme 1A S1	Français	B1		



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Molecular stereochemistry	Diplôme 1A S1	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals
«Sample preparation /Chromatography»	Diplôme 1A S1	Français	B1		
English	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1		
Health & Safety	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Project Management	Diplôme 1A S1	Anglais/français	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Biochemistry, Biophysics and Instrumentation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals I
Cellular Biology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Data processing	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Fundamentals of Biology II
Bioinformatics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Bioorganic chemistry	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences II
NMR spectroscopy	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Carbonyles (key function)	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Multiples bonds C-C (key function)	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Life elements	Diplôme 1A S2	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals II
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S2	Allemand/ Français	B1		
Economy & Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Professional project	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Conference cycle	Diplôme 1A S2	Anglais/ Français	B1		

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Sustainable development	Diplôme 1A S2	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
REACH norms & rights of environnement	Diplôme 1A S2	Français	B1	«Chemiotech»	
Genetic Engineering	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Practicals II
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	«Chemiotech»	
Organic chemistry	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Analytic chemistry	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Immunology & ImmunoTechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Applied molecular biology and biochemistry III
Genetic engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	«Chemiotech»	
Metabolism & Biotechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
(Hetero)aromatic chemistry	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - applications III
Tools for molecular chemistry	Diplôme 2A S3	Français	B1	«Chemiotech»	
Analytic and bioanalytical chemistry	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Molecular modelling	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Mission industrielle	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Molecular modelling	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Engineering Sciences III
Mission industrielle	Diplôme 2A S3	Français	B1	«Chemiotech»	
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S3	Allemand/ Français	B1	«Chemiotech»	
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Bioethic	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1		
1 st year internship	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Internship 1
Apply microbiology	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie	UE Applied biology IV
				«Chemiotech»	



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Bio-inorganic chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - applications IV
Oxydo-reduction	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Supported synthesis of biomolecules	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Carbanions and enolates	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Process engineering : applications in chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences IV
Mission industrielle ECPM Innov	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S4	Allemand/ Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/ Français	B1		
Proteins purification	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals III
Process engineering	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	
Organic chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Bioanalytic chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Microbiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech I ChemBioTech Health
Retrosynthesis for pharma and agro molecules	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech II
Chemical protein synthesis	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Toxicology	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Drug discovery and développement	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Human genetic	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Professional Integration	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
2 nd 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
Genomics of microorganisms and environmental applications	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech I ChemBiotech environment
Bioremediation	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Ecotoxicology	Diplôme 3A S5	Français	B1		
«Sugar chemistry and biomass revalorisation (Renewable Resources)»	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Nano aspects for analytic science	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech II
Biosourced polymers	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Recycling for biofuels	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Professional Integration	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/ Français	B1		
2 nd year internship	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practical V
Project chemiotech environnement	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals projects
6-months internship	Diplôme 3A S6	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE 3 rd year internship



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 Parcours biotechnologie synthétique	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	M1 S1	Anglais	B1		
Genomics and Epigenomics	M1 S1	Anglais	B1		
Experimental design	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Engineering Sciences I
Statistics	M1 S1	Anglais	B1		
Molecular modelling	M1 S1	Anglais	B1		
Metabolism and biotechnologies	M1 S1	Anglais	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Industrial Finances	M1 S1	Français	B1		
BioEthics	M1 S1	Anglais/ Français	B1		
Quality	M1 S1	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology practicals	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Practicals I
Synthetic Microbiology	M1 S1	Anglais	B1		
«From experimental design to data analysis»	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Advanced Biotechnology II Deux enseignements obligatoires et un au choix
Data Processing	M1S2	Anglais	B1		
Image processing in biology	M1S2	Anglais	B1		
Biotechnology & Health : neurobiology	M1S2	Anglais	B1		
English	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Project BioEthics	M1S2	Anglais/ Français	B1		
Labor law	M1S2	Français	B1		
TP Protein Purification	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Practicals II
TP microbiology	M1S2	Anglais	B1		
TP Genetic engineering	M1S2	Anglais	B1		
TP Cellular Culture	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la recherche	M1S2	Anglais	B1		

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	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
Data treatment and analysis	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	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
Human Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
Intellectual Property	M2 S3	Français	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized projects II (5 weeks)
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	Master Parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
Genomics and Epigenomics	M1S1	Anglais	B1	Master Parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
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	Master Parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
Genomics and Epigenomics	M1S1	Anglais	B1	Master Parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology I
Projet in High throughput biotech	M1S2	Anglais	B1	Master Parcours biotechnologie et analyse haut débit	Specialized Project I (3 weeks)



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		
Molecular modelling	M1S1	Anglais	B1		
Metabolism and biotechnologies	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
English	M1S1	Anglais	B1		
Industrial Finances	M1S1	Français	B1		
BioEthics	M1S1	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology II
Quality	M1S1	Français	B1		
From experimental design to data analysis	M1S2	Anglais	B1		
Projet bibliographique	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	Humanities, Economy & Social Sciences II
Data Processing	M1S2	Anglais	B1		
Image processing in biology	M1S2	Anglais	B1		
English	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Practicals I
Project BioEthics	M1S2	Anglais/français	B1		
Labor law	M1S2	Français	B1		
TP microbiology	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT I
TP genetic engineering	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la recherche	M1S2	Anglais	B1		
Data treatment and analysis	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT II choisir 2 cours
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1		
Human Genetics	M2 S3	Anglais/français	B1		
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	
Introduction to systems biology	M2 S3	Anglais	B1		
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	M2 S3	Français	B1		

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Intellectual Property	M2 S3	Français	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized projects II
Projet in High throughput biotechnology	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Internship
4-6 months internship	M2 S4	Anglais/ Français	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Biotechnologie avancée
Immunology & ImmunoTechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Formation sciences humaines, sociales et économiques I
Génie génétique	M1 S1	Français	B1		
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		
Statistiques expérimentales	M1 S1	Français	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Travaux pratiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/français	B1		
Droit pharmaceutique général	M1 S1	Français	B1		
Biotechnologie et bioproduction	M1 S1	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE chimie Biologique et bioinformatique
Chimie Biologique	M1 S2	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Sciences pharmaceutiques II
Bioinformatique	M1 S2	Français	B1		
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Formation Sciences humaines, sociales et économiques II
Biotechnology and therapeutic innovations	M1 S2	Anglais	B1		
Toxicologie intégrée	M1 S2	Français	B1		
English	M1 S2	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	
Démarche qualité en pratique	M1 S2	Français	B1		
Préparation à l'insertion professionnelle	M1 S2	Français	B1		
Project Bioethics	M1 S2	Anglais/ Français	B1		
Projet création d'entreprise	M2 S3	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Projet spécialisé (5 semaines)



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 biotechnologie pharmaceutique	UE Internship
Methodologie du travail de recherche	M1 S2	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Travaux pratiques II
TP cellular cultures	M1 S2	Anglais	B1		
TP Protein purification	M1 S2	Anglais	B1		
TP Microbiology	M1 S2	Anglais	B1		
Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Biotechnologie pharmaceutique avancée I
Biomolécules: description, bioréactivité ciblage	M2 S3	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Biotechnologie pharmaceutique avancée II choisir 2 cours
Découverte et développement des bmédicaments: étude de cas	M2 S3	Français	B1		
Génétique Humaine	M2 S3	Anglais/ Français	B1		
Toxicology	M2S3	Français	B1		
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	M2 S3	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Formation sciences humaines sociales et économiques III
Analyse des macromolécules issues de la biotechnologie	M2 S3	Français	B1		
«Mémoire bibliographique (pharmaciens)»	M2 S3	Français	B1		
Production dans l'industrie pharmaceutique	M2 S3	Français	B1		
Professional integration: communication, stratégies	M2 S3	Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	
CTD : case studies	M2 S3	Anglais/ Français	B1		

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		
Phénomènes de transport	S6	Anglais	B1/B2		
Réactivités des fonctions clés	S6 -S7	Français (31%)/ Allemand (31%)/Anglais (37%)	B1/B2		
					UE Thermodynamique et cinétique pour la mise en oeuvre de réactions chimiques
					UE de la molécule au matériau



Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux
(ECPM)



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Chimie inorganique et organométallique	S7	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences chimiques
Stéréochimie moléculaire centrée sur la chiralité	S6	Français (50%) Allemand (50%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Réactivité chimique et molécules d'intérêt
Chimie des Métaux	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)
Interface/colloïdes	S7	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Physique-Physicochimie
Opérations unitaires II	S8	Anglais (59%) Français (41%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences pour l'ingénieur
Optimisation énergétique, énergie renouvelable	S9	Anglais	B1/B2		
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		
Sécurité des procédés industriels	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		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale

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	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		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale



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	S9	Anglais	B1/B2		
Biomatériaux	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
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	UE Sciences pour l'ingénieur, Procédés
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		
Physicochimie des systèmes aqueux	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
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		

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

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux
(ECPM)



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Technologies de mise en œuvre des polymères	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, echniques de spécialité
Dégradation/stabilisation/formulation des polymères	S9	Anglais	B1/B2		Ouverts aux étudiants en échanges dans le cadre des partenariats de l'ECPM
Monographies	S9	Anglais	B1/B2		
Mathématique	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math
Mathématique	S2	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math
ELM II	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
Chimie Organique III	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 (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Physique
Chimie Organique IV	S4	Allemand	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie
Architecture de la matière	S4	Anglais	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie



Sciences et technologies

Télécom physique



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Medical Imaging basics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Instrumentation & Robotics
Medical Robotics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		
Clinical translation	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Medical Image processing	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Image Processing
Computer vision	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Deep Learning	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Photonics Instrumentation for Health	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Photonics & Healthcare
Biophotonics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		
Biomedical optics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale

Sciences et technologies

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*
Analysis of the image	DUT2	Anglais	A2	DUT information numérique dans les organisations	20 heures TD
E-marketing	LP	Anglais	C2	Licence professionnelle métiers du commerce international :	12 heures TD
English marketing	LP	Anglais	C2	commercial dans l'environnement européen international	16 heures TD
Marketing international	LP	Anglais	C2		16 heures TD

* Travaux dirigés





Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Molecular pharmacology	M1 S2	Anglais	B2	International Master of Biomedecin	Ces cours font partie d'un double diplôme Enseignements ouverts aux étudiants «Master Biologie et Santé» de l'Unistra et 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		
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		



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		



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Immunology & immunotechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE biotechnologie avancée
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		UE formation sciences humaines, sociales et économiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/ Français	B1	Master analyse des médicaments Master assurance qualité microbiologique des produits de santé	UE Sciences pharmaceutiques II
Biotechnology and therapeutic innovations	M1 S2	Anglais	B1		UE méthodologie du travail de recherche
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1		UE Projet de recherche
Méthodologie du travail de recherche	M2 S3	Anglais	B1	Master Pharmacologie et toxicologie	UE : New pharmaceutical dosage forms and technologies
Projet de recherche	M2 S3	Anglais	B2		UE : Langues : maîtrise de l'anglais technique
New pharmaceutical dosage forms and technologies	M2 S3	Anglais	B2	Master réglementation et droit pharmaceutiques	UE institutions et réglementations pharmaceutiques
Langues : maîtrise de l'anglais technique	M2 S3	Anglais	B2		UE biotechnologie pharmaceutique avancée II - Porté par l'ESBS»
Enregistrement des médicaments	M2 S3	Anglais/ Français	B2	Master biotechnologie pharmaceutique	UE biotechnologie pharmaceutique avancée III
Institutions européennes et procédures d'enregistrements	M2 S3	Anglais/ Français	B2		
Human Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1		
Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1		
CTD (case studies)	M2 S3	Anglais/ Français	B1		





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	
Langues disciplinaires en Biologie en Allemand (Vorlesungsreihe)	L2 S3	Allemand	B1	Licence sciences de la Vie	
Etudes 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	
Tutored Research Design	M1 S1	Anglais	B1	Joint Master in neurosciences - avec	
Genetic animal model	M1 S1	Anglais	B1	Freiburg/Eucor	
Développement et cellules souches (lectures, tutorial and practical)	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		
Démarche scientifique et gestion de projets	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	
Microbial metabolic diversity	M1 S1	Anglais	B1		



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Initiation à la communication scientifique	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Research Project Internship	M1 S2	Anglais	B1	du développement et des cellules souches/ parcours immunologie et inflammation	
Préparation au stage S4	M2 S3	Anglais	B1		
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 du développement et des cellules souches	
imagerie cellulaire et tissulaire (practical)	M2 S3	Anglais	B1		
research Project- Internship	M2 S4	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire du développement et des cellules souches	
research Project- Internship	M1 S2	Anglais	B1		
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	





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	Master sciences du vivant parcours plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	
research project internship	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en immunologie (lectures)	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours microbiologie	
Questions d'actualités en biologie cellulaire intégrée (lectures)	M2 S3	Anglais	B1		
Ethique en sciences (Lectures and tutorial)	M2 S3	Anglais	B1	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
imagerie cellulaire et tissulaire	M2 S3	Anglais	B1		
Research Project Internship	M2 S4	Anglais	B1	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Démarche scientifique et gestion de projets	M2 S3	Anglais	B1		
Research project - Internship (II)	M2 S4	Anglais	B1	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
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	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Introduction to system biology	M2 S3	Anglais	B1		
Research project-Internship	M2 S4	Anglais	B2	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Détermination des structures 3D I	M1 S1	Anglais/Français	B2		
Détermination des structures 3D II	M1 S2	Anglais/Français	B2	Master sciences du vivant -Parcours biologie structurale intégrative et bio-informatique	
Construction des structures 3D	M1 S2	Anglais/Français	B2		



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)	



Faculté de chirurgie dentaire



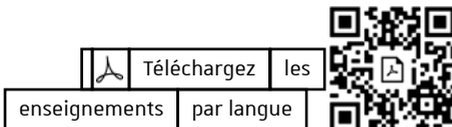
Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Biomorphogenesis	M1	Anglais		Master biologie- santé parcours biomatériaux pour la santé	Pour moitié des heures d'enseignement
Mecanobiology : from cells to tissues	M1	Anglais			
Biomaterials : research & 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 medecine : statgies & therapeutic applications	M2	Anglais			
Syndromes et anomalies du développement	DFASO2	Anglais		Diplôme d'État de chirurgie dentaire	Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité entrante

 Enseignements
disciplinaires 
en langues étrangères

Par langue

 Disciplinary
courses 
in foreign languages

By language



Enseignements en langues étrangères par langues

Anglais	103
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	103
Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion	103
Faculté des langues	103
<hr/>	
Département langues étrangères appliquées	103
<hr/>	
LLCER études allemandes	104
<hr/>	
LLCER langus et interculturalité	104
<hr/>	
LLCER études anglophones	105
<hr/>	
Master langues et sociétés	107
<hr/>	
Master traduction et interprétation	109
<hr/>	
Faculté des sciences économiques et de gestion	110
Faculté des sciences du sport	113
Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI)	114
École de management Strasbourg	115
Sciences Po Strasbourg	126
Faculté des sciences sociales	128
Faculté de géographie et d'aménagement	129
Sciences et technologies	130
Faculté de chimie	131
Faculté de physique et ingénierie	133
École et observatoire des sciences de la Terre	140
École supérieure de biotechnologie de Strasbourg	144
Observatoire astronomique	154
École européenne de chimie, polymères et matériaux	154
Télécom physique	159
IUT Robert Schuman	160



Enseignements en langues étrangères par langue

Vie et Santé	161
Faculté de médecine	161
Faculté de Pharmacie	161
Faculté des sciences de la vie	163
Faculté de chirurgie dentaire	167

Allemand **168**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **168**

Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion	168
Faculté des langues	168

Département langues étrangères appliquées	168
---	-----

LLCER Études allemandes	169
-------------------------	-----

Master Langues et sociétés	175
----------------------------	-----

Faculté des sciences économiques et de gestion	176
--	-----

Faculté des sciences historiques	176
----------------------------------	-----

Sciences Po Strasbourg	178
------------------------	-----

Sciences et technologies **179**

Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg	179
--	-----

Ecole européenne de chimie, polymères et matériaux	180
--	-----

Vie et Santé **181**

Faculté des sciences de la vie	181
--------------------------------	-----

Espagnol **182**

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

Sciences Po Strasbourg	182
------------------------	-----

Faculté des langues	182
---------------------	-----

Département langues étrangères appliquées	182
---	-----

Master langues et sociétés	182
----------------------------	-----

LLCER bilingue espagnol-portugais /espagnol	183
---	-----

Enseignements en langues étrangères par langue

Italien 185

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 185

Faculté des langues 185

Département langues étrangères appliquées 185

Master langues et sociétés 185

LLCER études italiennes 185

Portugais 185

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 187

Faculté des langues 187

LLCER bilingue espagnol-portugais / espagnol 187

Russe 187

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 187

Faculté des langues 187

LLCER études slaves 187

Grec 188

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 188

Faculté des langues 188

LLCER langue et culture grecques modernes / Études néo-helléniques 188

Hébreu 188

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 188

Faculté des langues 188

LLCER études hébraïques et juives 188



Enseignements en langues étrangères par langue

Arabe **189**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **189**

Faculté des langues 189

LLCER études arabes 189

Persan **189**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **189**

Faculté des langues 189

LLCER études persanes 189

Turc **193**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **193**

Faculté des langues 193

LLCER études turques 193

Japonais **193**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales **193**

Faculté des langues 193

LLCER études japonaises 193

Anglais

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
Introduction au système juridique anglais	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence droit et Licence droits européens	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Introduction au droit public britannique	L2 S4	Anglais	B1/B2		
Droit anglais de la responsabilité	L3 S5	Anglais	B1/B2		
Droit anglais des contrats	L3 S6	Anglais	B1/B2		
Class action: cross analysis in law, history, economy and sociology	L3 S5	Anglais	B1/B2	Licence droit	
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 economic law	M1 S2	Anglais			DU fermé aux étudiants internationaux
Terminologie juridique anglaise DU payant	M1 S1 et S2	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais		

Faculté des langues

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

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	L2 S3	Anglais		Langues étrangères appliquées Enseignement à distance (EAD)
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	Langue d'enseignement	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		

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		

Anglais

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Parcours Langues et interculturalité

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Littérature britannique (groupe spécifique interculturalité)	L1 S1	Anglais		LLCER- Langues et interculturalité : Ensemble germanique
Civilisation britannique (groupe spécifique interculturalité)	L1 S1	Anglais		
Littérature américaine (groupe spécifique interculturalité)	L1 S2	Anglais		
Civilisation américaine (groupe spécifique interculturalité)	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	L	Anglais		LLCER- Études anglophones
Initiation à la recherche 2	L	Anglais		
Faits de Langue et de discours Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Introduction à la Linguistique	L	Anglais		
Culture générale : Politiques Linguistiques Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Linguistique Travaux dirigés (TD)	L	Anglais		
Culture générale Cours magistraux (CM)	L	Anglais		
Un cours fléché par le département- Un cours d'option libre	L	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 (Ecole 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 Writing 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 XIX th 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 Communication internationale
Séminaire en anglais	M2 S3	Anglais		

Anglais

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 : Création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenus
Méthodologie et outils de la localisation	M	Anglais		
Web tools and languages	M	Anglais		Traduction et interprétation - 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 Economics and Management	UE Economic
Microeconomics	L3 S5	Anglais	B2		
Contemporary Economic Facts	L3 S5	Anglais	B2		
Statistics for Economics and Business	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International Economics and Management	UE Management
Finance	L3 S5	Anglais	B2		
Economics and Business Strategy	L3 S5	Anglais	B2		
Economy of Happiness	L3 S5	Anglais	B2	Licence économie et gestion parcours International Economics and Management	UE Minor Courses The courses take place in february/march
Innovation and Creative Industries	L3 S5	Anglais	B2		
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 économie 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 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 (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	
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		
Développement international de l'entreprise	M2 S3	Anglais	B2		
Derivatives	M1 S1	Anglais	B2	Master GII - MQ - Management de la qualité	UE Finance et contrôle de Gestion
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		
Organisation management	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
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
Management de projets	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	Ces cours font partie d'une UE
Neurology, neuropsychology, neurorehabilitation through adapted physical activity	M1 S1	Anglais	B2	et techniques des activités physiques et sportives-Mention activités physiques adaptées et santé	
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	
Sales Management of Sporting goods	M1 S1	Anglais	B2	et techniques des activités physiques et sportives mention marketing du sport	
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		
Contenieux du droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE 2 droit européen de la propriété intellectuelle
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
Advance Seminar of Cases in Finance	M2 S1	Anglais	B2	Entrepreneurship
Basics in Entrepreneurship - Online	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 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Basics in Strategy Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Strategy Groupe 2 - Online	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 Groupe 1 - On site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Basics in Supply Chain Management Groupe 2 - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Supply Chain Management Groupe 3 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knoweldge	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne fait partie d'aucun parcours
Basics in Grape and Wine Knoweldge - On site	M1 S2	Anglais	B2	
BtoB Sales management	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing (Business Game) - Groupe 1 On site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Strategic Decisions in Marketing (Business Game) - Groupe 2 Online	M1 S2	Anglais	B2	
Brand Management	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 1A - On site	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 Models New Paradigms Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Models New Paradigms Groupe 2 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 2A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 2B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Business Negotiation Groupe 3B - On site	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Business Negotiation Groupe 4 - On line	M1 S1	Anglais	B2	
Contemporary Issues in Wine Tourism	M2 S2	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 2A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 2B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 3A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 3B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Cases in International Marketing Groupe 4 - Online	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 Online	M1 S2	Anglais	B2	Ne font partie d'aucun parcours
Digital Business and Digital Transformation - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 1A - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 1B - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Economy of Happiness Groupe 2 - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Entrepreneurial Finance	M1 S2	Anglais	B2	
Essential concepts in financial analysis - On site	M1 S1	Anglais	B2	
Essential concepts in financial analysis - Online	M1 S1	Anglais	B2	
French Culture and Society	M1 S2	Anglais	B2	
Fundamentals of Corporate Finance - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Global Wine Business	M1 S1	Anglais	B2	
Global business negotiation - On site	M1 S2	Anglais	B2	
Corporate finance	M2 S1	Anglais	B2	Finance
Financial engineering	M2 S2	Anglais	B2	Accounting and Auditing



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	International and European Business (IEB)/ Programme Grande Ecole 3A
Digital marketing	M2 S2	Anglais	B2	
Digitalization	M2 S2	Anglais	B2	
Digitalization and the challenges of product management Groupe 1A - On Site	M1S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Digitalization and the challenges of product management Groupe 1B - On Site	M1S1	Anglais	B2	
Digitalization and the challenges of product management Groupe 2 - ONLINE	M1 S1	Anglais	B2	
Ethics and Management - Groupe 1 On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Ethics and Management - Groupe 2 On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Ethics and Management - Groupe 3 ONLINE	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 1	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 3	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 4	M1 S2	Anglais	B2	
Financial Performance Analysis Groupe 5	M1 S2	Anglais	B2	
Fundamental in Human Resource Management - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 1A On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 1B On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation Management Groupe 2 Online	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
Introduction to European Economic Policy Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande Ecole 2A
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 1A On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 1B On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 2A On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 2B On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 3A On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Gr3B ONLINE	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 4 Online	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 5A On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economic Policy Groupe 5B Online	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
Introduction to Grape and Wine	M2 S2	Anglais	B2	
IS in the Wine Industry	M2 S1	Anglais	B2	
International Labour and Employment Relations	M2 S2	Anglais	B2	Management Général Avancé (MGA)
Intercultural Management - Online	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Intercultural Management - On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - Intensive course	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap - Online	M1 S2	Anglais	B2	
International and European Business Law - ON SITE	M1 S1	Anglais	B2	
International and European Business Law - ONLINE	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy - Online	M1 S2	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economy Policy - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Introduction to Investment and Financial Markets	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
Import/ Export	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB) Programme Grande Ecole 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 S1	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 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale.
Leadership & Influence - Online	M1 S2	Anglais	B2	Ne font partie d'aucun parcours
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Luxury Brands Management	M1 S2	Anglais	B2	
Storytelling and Self-Management	M1 S1	Anglais	B2	
Sustainable marketing - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Sustainable marketing - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in Leadership	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge (semaine A)	M1 S1	Anglais	B2	
Basics in Grape and Wine Knowledge (semaine B)	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Brand Management Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Brand Management Groupe 2	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	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Leadership and HRM - On Site	M1 S2	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Organizational Psychology - On Site	M1 S1	Anglais	B2	
Organizational Psychology - Online	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 1 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 2 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 3 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 4 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Analysis Groupe 5 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Decisions in Marketing	M1 S2	Anglais	B2	
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	
Theatre & Body Language: Tools of Management	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 1 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 2 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 3 - On Site	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 4 - Online	M1 S2	Anglais	B2	
Principles in International Team Management Groupe 5 - Online	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
Innovation Management Groupe 1	M1 S1	Anglais	B2	Bachelor in European Management/ Programme Grande école 2A
Innovation Management Groupe 2	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S1	Anglais	B2	
Organizational Behavior and Human Resource Management	M1 S2	Anglais	B2	
Social Entrepreneurship	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Marketing (undergraduate) Groupe 1	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Marketing (undergraduate) Groupe 2	M1 S2	Anglais	B2	
Advances in Marketing Theory and Practice	M1 S1	Anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. Ne font partie d'aucun parcours
Business Negotiation (sem B)	M1 S2	Anglais	B2	
IS management project	M2 S3	Anglais	B2	
Leadership & Negotiation skills	M1 S2	Anglais	B2	
Strategic Brand Management gr. 1	M1 S1	Anglais	B2	
Strategic Brand Management gr. 2	M1 S1	Anglais	B2	
The European Single Market : Challenges and Consequences	M1 S2	Anglais	B2	
The Government of the European Union	M1 S1	Anglais	B2	
Top Business Management	M1 S1	Anglais	B2	
Value and Growth Investing	M2 S4	Anglais	B2	
Consumer Behavior	M1 S1	Anglais	B2	
Innovation management	M1 S2	Anglais	B2	

Anglais

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Contrôle de gestion approfondi	M2 S4	Anglais	B2	Accounting and Auditing
Exploring Entrepreneurship	M2 S3	Anglais	B2	Entrepreneuriat (ENT)
Comparative Employment and Labour Relations	M2 S3	Anglais	B2	Human Resources Management
Innovative Entrepreneurship	M2 S4	Anglais	B2	International and European Business (IEB)
Entrepreneurship and Small Business in wine business	M2 S3	Anglais	B2	International Wine management and tourism
Learning discoveries in wine marketing	M2 S3	Anglais	B2	International Wine management and tourism
New Directions in Wine Business, Wine Tourism	M2 S4	Anglais	B2	MAE - Management du Tourisme
New directions in wine business: wine tourism	M2 S4	Anglais	B2	
E-Business	M1 S2	Anglais	B2	Management général avancé (MGA)
European Economy	M1 S1	Anglais	B2	
Informations Systems for business enterprises	M1 S2	Anglais	B2	
Intercultural soft skills	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural soft skills	M1 S1	Anglais	B2	
Services Marketing and Management	M2 S4	Anglais	B2	Operational and Strategic Marketing



Anglais

Droit, économie, gestion,
sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Britain's Foreign Policy since 1945	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)	2e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Environmental Politics in the US	2e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
EU Energy Policy from a Legal Point of View	Campus virtuel S1, diplôme Sciences Po	Anglais	B2		
Financial Investments	4e 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	4e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
International Economy	4e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
International Relations and the challenge of multilateralism	4e 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	2e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Social Policy and Gender	Campus virtuel S1/S2, diplôme Sciences Po	Anglais	B2		
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	4e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
The Council of Europe in International Relations	4e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
The Evolution of the Media in the 21st Century	2e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
The politics of Visual culture in divided societies	4e année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Understanding Contemporary Africa	4ème année diplôme Sciences Po, S2	Anglais	B2		
Understanding the US	4e année diplôme Sciences Po, S1	Anglais	B2		
Cultural Policy in Europe	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	
EU-India Relations	S1	Anglais	B2		
European Union Law	S2	Anglais	B2		



Anglais

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 ouvert exclusivement aux étudiants en mobilité internationale
History, Institutions and Policies of the EU	S1	Anglais	B2		
Microfinance	4e 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
Sociology of law: an introduction	L3 M1	Anglais	B1	L3 Sociologie ; L3 et M1 toutes composantes	Enseignements ouvert aux étudiants en mobilité entrante
Textes de sciences sociales en anglais	M1	Anglais	A2	M1 parcours Inedite et ReSEP	
Anglais sociologique et méthodologique	M2	Anglais	A2	M1 parcours Inedite et ReSEP	
Cities and the Environment : International Theories and Approaches	M2	Anglais	B1	M2 Villes, environnement et sociétés	

Anglais

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Radiochemistry molecular probes for in vivo imaging	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et supramoléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Surface reactivity and heterogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2	Master chimie verte	
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		
Chemo-informatique 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		
Cheminformatics 1	M2 S3	Anglais	B2	Cheminformatics	
Cheminformatics 2	M2 S3	Anglais	B2		
Cheminformatics 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
Quantum Mechanics	M1 S1	Anglais		Physique
Statistical Mechanics	M1 S1	Anglais		
Computer programming and numerical simulations	M1 S1	Anglais		
Current research in physics	M1 S1	Anglais		
Experimental Physics I	M1 S1	Anglais		
Astrophysical objects and their observations	M1 S1	Anglais		
Group Theory	M1 S1	Anglais		
Ionizing radiation and detection methods	M1 S1	Anglais		
General relativity	M1 S1	Anglais		
Nanostructure and Nanophysics	M1 S1	Anglais		
Physics and the direction of times & Advanced statistical mechanics	M1 S1	Anglais		
Variational principles and analytical mechanics	M1 S1	Anglais		
Project	M1 S2	Anglais		
Nuclear Physics and Elementary Particles	M1 S2	Anglais		



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Solid State physics	M1 S2	Anglais		Physique
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		
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		Matière condensée et nanophysique
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
Open quantum systems	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique
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		
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		



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Physique au-delà du modèle standard	M2 S1	Anglais		Physique subatomique et astrophysique
Relativité générale et application à la cosmologie	M2 S1	Anglais		
Astroparticules et cosmologie observationnelle	M2 S1	Anglais		
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
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
Data analysis	M2 S1	Anglais		
Numerical physics and astrophysical medium modeling	M2 S1	Anglais		

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
External (planetary science, telescope and instrumentation, solar physics)	M2 S1	Anglais		Astrophysique
Compact objects	M2 S1	Anglais		
Galaxy evolution	M2 S1	Anglais		
Inverse problem theory and advanced data analysis	M2 S1	Anglais		
Physique statistique	M1 S1	Anglais		Sciences et génie des matériaux
Mécanique quantique	M1 S1	Anglais		
Introduction to soft matter	M1 S1	Anglais		
Polymer science	M1 S1	Anglais		International Master on Polymer Science
Colloïdal 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		
Rheology of complex fluids	M2 S3	Anglais		
Thin polymer films	M2 S3	Anglais		
Bio-polymères	M2 S3	Anglais		
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
Polymer processing	M2 S3	Anglais		Ingénierie des polymères
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
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
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		

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Computational fluid dynamics, incompressible flows	M1 S1	Anglais		Computational engineering
Material modelling and simulations I: elasticity, visco-elasticity and creep	M1 S1	Anglais		
Modelling of mechanical systems	M1 S1	Anglais		
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		



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Development and use of simulation tools for chemical engineering	M2 S3	Anglais		Computational engineering
Advanced use of computational solid mechanics codes, CSM project	M2 S3	Anglais		
Visualization and grid generation	M2 S3	Anglais		
Advanced use of computational fluid mechanics codes, CFD project	M2 S3	Anglais		
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		

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 S3	Anglais/ Français	B2		

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
Signal processing	M1 S1	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
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		
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		
Seismic processing and inversion	M2 S3	Anglais	B2		
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		
Petrophysics 1	M1 S1	Anglais et Français	B2	Master STPE	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité entrante
Microstructural analysis (brittle)	M1 S2			Géologie et dynamique de la Terre	



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
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	Master géologie et dynamique de la Terre	
Mechanics and rheology of the lithosphere	M1 S1	Anglais	B2		
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		
Basin Analysis	M1 S2	Anglais	B2		
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		
Depositional environments and their modeling	M2 S3	Anglais	B2		
Rock physics applied to reservoirs	M2 S3	Anglais et Français	B2	Master physique de la Terre / École d'ingénieur	

Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Field works geophysics	M2 S3	Anglais et Français	B2	Master physique de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes université de Strasbourg
Contaminant transportation in hydrosystems	M2 S3	Anglais et Français	B2	Master ingénierie et sciences pour l'environnement	
Geochemical tracing, quantitative hydrogeology and watershed processes	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
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		
Tectonics, erosion, climate	M2 S3	Anglais	B2		
Magmatic and metamorphic approaches applied to geodynamics	M2 S3	Anglais	B2		
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		



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

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	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Economy and Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Praticals II
Genetic Engineering Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Advanced Genetic Engineering practical	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Microbiology practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Enzymology practicals	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		
Experimental Design	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering Sciences III
Statistics	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Process Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Molecular Modelling	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Metabolism and Biotechnologies	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Bioethics	Diplôme 2A S3	Anglais/français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Plant Molecular Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Advanced Biotechnology II. Deux enseignements obligatoires et un au choix
Synthetic Microbiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Image processing in biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		



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. Deux enseignements obligatoires et un au choix
From experimental design to data analysis	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
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	Specialized Project I (3 weeks)
Project in Bioprocess engineering	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Project Hight throughput biotechnology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Bioproduction (Applic bioproduction)	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized biotech I choisir un bloc de 9 ECTS
Data treatment and analysis	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
High Throughput Approaches	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Introduction to system biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Current topics in synthetic biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Human Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized biotech II choisir un bloc de 6 ECTS
Introduction to systems biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Human Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1		
Comparative and medical genomics	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Introduction to systems biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Specialized biotech II
Human Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1		choisir un bloc de 6 ECTS
Comparative and medical genomics	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
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)
Project in biotechnology process	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		un projet au choix
Project in Synthetic Biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
6-months internship	Diplôme 3A S6	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE internship II
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	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	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Praticals 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		
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Data processing	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences II
Bioinformatics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals II
Bioorganic chemistry	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Professionnal project	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Conference cycle	Diplôme 1A S2	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals 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 Applied molecular biology and biochemistry III
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	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
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 Engineering Sciences III
Bioethic	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Engineering Sciences III
1 st year internship	Diplôme 2A S3	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	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	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals III
Microbiology	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 genetic	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Advanced ChemBioTech II
Professional Integration	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
2 nd 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
Professional Integration	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
2 nd year internship	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practical V
Project chemiotech environnement	Diplôme 3A S5	Anglais/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE Practicals projects
6-months internship	Diplôme 3A S6	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «Chemiotech»	UE 3 rd year internship



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	
Molecular modelling	M1 S1	Anglais	B1		
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	
«From experimental design to data analysis»	M1S2	Anglais	B1	Master biotechnologies	UE Advanced Biotechnology II Deux enseignements obligatoires et un au choix
Data Processing	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	
TP microbiology	M1S2	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	UE Practicals II
TP Genetic engineering	M1S2	Anglais	B1		
TP Cellular Culture	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la recherche	M1S2	Anglais	B1		

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		
Data treatment and analysis	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Specialized synthetic biotech II choisir 2 cours
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1		
Human Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1		
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1		
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		
Projet in High throughput biotech	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	Specialized Project I (3 weeks)



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		
Molecular modelling	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		
From experimental design to data analysis	M1S2	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology II
Projet bibliographique	M1S2	Anglais	B1		
Data Processing	M1S2	Anglais	B1		
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		
Data treatment and analysis	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT I
Human Genetics	M2 S3	Anglais/français	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	
Comparative and medical genomics	M2 S3	Anglais	B1	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT II choisir 2 cours
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	Master parcours biotechnologie et analyse haut débit	

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		
4-6 months internship	M2 S4	Anglais/ Français	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Internship
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		
Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	Biotechnologie pharmaceutique avancée I
Génétique Humaine	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 oeuvre 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
Chimie inorganique et organométallique	S7	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences chimiques
Chimie des Métaux	S6	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Réactivité chimique et molécules d'intérêt
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)
Interface/colloïdes	S7	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Physique-Physicochimie
Opérations unitaires II	S8	Anglais (59%) Français (41%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences pour l'ingénieur
Optimisation énergétique, énergie renouvelable	S9	Anglais	B1/B2		
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		
Sécurité des procédés industriels	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		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale



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	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
Synthèse de macrocycles	S9	Anglais	B1/B2		
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	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		

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	S9	Anglais	B1/B2		
Biomatériaux	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
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		
Physicochimie des systèmes aqueux	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
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		

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
Technologies de mise en œuvre des polymères	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, echniques de spécialité Ouverts aux étudiants en mobilité internationale dans le cadre des partenariats de l'ECPM
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)	
Mathématique	S2	Français (50%)/ Anglais (50%)	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Math
ELM II	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
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 IV	S4	Allemand	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie
Architecture de la matière	S4	Anglais	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	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Instrumentation & Robotics
Medical Robotics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		
Clinical translation	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Medical Image processing	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Medical Image Processing
Computer vision	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Deep Learning	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2		
Photonics Instrumentation for Health	M1-2e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	UE Photonics & Healthcare
Biophotonics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		
Biomedical optics	M2-3e année ingénieur	Anglais	B2		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale



Anglais

Sciences et technologies

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*
Analysis of the image	DUT2	Anglais	A2	DUT Information Numérique dans les Organisations	20 heures TD
E-marketing	LP	Anglais	C2	Licence professionnelle Métiers du commerce international :	12 heures TD
English marketing	LP	Anglais	C2	Commercial dans l'environnement européen international	16 heures TD
Marketing international	LP	Anglais	C2		16 heures TD

* Travaux dirigés

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	Ces cours font partie d'un double diplôme Enseignements ouverts aux étudiants «Master Biologie et Santé» de l'Unistra et 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		
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		

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		



Anglais

Vie et Santé

Faculté de pharmacie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Immunology & immunotechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Biotechnologie avancée
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		UE Formation sciences humaines, sociales et économiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/ Français	B1		UE Sciences pharmaceutiques II
Biotechnology and therapeutic innovations	M1 S2	Anglais	B1	Master analyse des médicaments Master assurance qualité microbiologique des produits de santé	UE Méthodologie du travail de recherche
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1		UE Projet de recherche
Méthodologie du travail de recherche	M2 S3	Anglais	B1		UE : New pharmaceutical dosage forms and technologies
Projet de recherche	M2 S3	Anglais		Master ingénierie pharmaceutique	UE : Langues : maîtrise de l'anglais technique
New pharmaceutical dosage forms and technologies	M2 S3	Anglais	B2		UE Institutions et réglementations pharmaceutiques
Langues : maîtrise de l'anglais technique	M2 S3	Anglais	B2		UE Biotechnologie pharmaceutique avancée II - Porté par l'ESBS»
Enregistrement des médicaments	M2 S3	Anglais/ Français	B2	Master biotechnologie pharmaceutique	UE Biotechnologie pharmaceutique avancée III
Institutions européennes et procédures d'enregistrements	M2 S3	Anglais/ Français	B2		
Human Genetics	M2 S3	Anglais/ Français	B1		
Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1		
CTD (case studies)	M2 S3	Anglais/ Français	B1		

Anglais

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)	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	
Etudes 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 Master in neurosciences - avec Freiburg/Eucor	
Tutored Research Design	M1 S1	Anglais	B1		
Genetic animal model	M1 S1	Anglais	B1		
Développement et cellules souches (lectures, tutorial and practical)	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		
Démarche scientifique et gestion de projets	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours Plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	
Microbial metabolic diversity	M1 S1	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
Initiation à la communication scientifique	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Research Project Internship	M1 S2	Anglais	B1	du développement et des cellules souches/ Parcours immunologie et inflammation	
Préparation au stage S4	M2 S3	Anglais	B1		
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 du développement et des cellules souches	
imagerie cellulaire et tissulaire (practical)	M2 S3	Anglais	B1		
research Project- Internship	M2 S4	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours génétique moléculaire du développement et des cellules souches	
research Project- Internship	M1 S2	Anglais	B1		
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 (I)	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		
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	Master sciences du vivant parcours plantes, biologie moléculaire et biotechnologie	
Research project - Internship (II)	M2 S4	Anglais	B1		
Préparation au stage S4 en microbiologie	M2 S3	Anglais	B1	Master Sciences du vivant parcours microbiologie	
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		
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		



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	M2 S3	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 and 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	DFAS02	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		Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Droit pénal allemand	L3 S6	Allemand	B2	Licence droits européens	
Droit européen 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 S2	Allemand		Langues étrangères appliquées
Allemand civilisation	L2 S3	Allemand		
Allemand civilisation	L3 S5	Allemand		
Allemand civilisation	L3 S6	Allemand		
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		Langues étrangères appliquées - Enseignement à distance (EAD)
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 XVIII ^e	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 XIX ^e	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		



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 - sujet 1	L3 S5	Allemand		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Civilisation - sujet 2	L3 S5	Allemand		
Linguistique et applications	L3 S6	Allemand/ Français		
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		

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
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 XIX ^e siècle	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L1 S2	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande jusqu'au XIX ^e inclus	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L1 S2	Allemand/ Français		
Projet personnel et professionnel	L1 S2	Allemand/ Français		
Stage volontaire	L1 S2	Allemand/ Français		
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		



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 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		

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
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		



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 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		
Méthodologie de la linguistique	M	Allemand		
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 linguistique	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 littérature	M	Allemand		

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
Séminaire de littérature ou de civilisation : Allemagne	M	Allemand		LLCER Les mondes germanophones dans l'espace européen: littératures, cultures et politiques (XVIII ^e - XXI ^e siècle) Enseignement à distance (EAD)
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		

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		



Allemand

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
Deutsch-Französische Seminare 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

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Einführung in die Thematik	L, M et D	Allemand	C1/C2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Rom: die gössste Stadt der Antike (3. Jh. v. Chr.-3. Jh.n.Chr.)	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Lyon im 16. Jahrhundert: Seidenweber, Dichter, freche Frauen	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Konstantinopel vom 4. zum 6. Jh- von der StadtKonstantins zur nuen Reichshauptstadt	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Paris und die Geburstunde des Existenzialismus	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences: Metropolen: Zentrale Orte in der Geschichte	
Der Geschichtsakkumulator. Berlin in der skandinavischen Literatur	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Valencia in der Frühen Neuzeit. Die Vision einer mediterranen Metropole	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Rom im Wandel- von der antiken Grossstadt zum Zentrum der Christenheit	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Die Eisenzeit- Zeit der ersten Städte	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Prag als Metropole im Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Köln im 1é. Jahrhundert-eine Handels- und Kunstmetropole am Rhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences: Metropolen: Zentrale Orte in der Geschichte	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Wolfenbüttel- ein intellektuelles Zentrum von der Frühen Neuzeit bis heute	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Brügge - «Die tote Stadt». Zur Schönheit einer Metropole, wenn sie aufgehört hat, eine Metropole zu sein	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Kelten am Oberrhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Vorlesung auf Deutsch S2: Bausteine zur Geschichte des Oberrheins	
Natur und Mensch im Oberrheintal	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Historische Verkehrswege im Oberrheintal	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Römer und Alamannen im Oberrheintal in der Spätantike	L, M et D	Allemand	C1/C2		
1518: Die Tanzwut in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Befestigte Kirchhöfe im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Die Entstehung des deutschen Nationalismus am Oberrhein im 15. Jahrhundert	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Die Reformation in Straßburg im oberrheinisch-schweizerischen Kontext	L, M et D	Allemand	C1/C2		
St. Thomas in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Fußball am Oberrhein zwischen Staatspolitik und Alltagskultur, 1890-1926	L, M et D	Allemand	C1/C2		
«Ein Raum für Sport und Hygiene. Stadtbäder am Oberrhein zwischen Urbanismus, Technik und Politik»	L, M et D	Allemand	C1/C2		
Formen der Erinnerungskultur im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Methodologie TRISTRA- M	TRISTRA M 1 ^{re} année	Allemand	C1/C2	Tristra	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Projet professionnel Franco/allemand TRISTRA M	TRISTRA M 1 ^{re} année	Allemand	C1/C2		

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
"Europa ohne Grenzen?" : Kooperation und Konflikte in Europäischen Grenzregionen am Beispiel Deutschland-Frankreich / « L'Europe sans frontières » : coopération et conflits dans des régions frontalières européennes à l'exemple Allemagne-France	Campus virtuel S1, diplôme Sciences Po	Allemand	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Deutschland : Wirtschaft und Gesellschaft (ex : Kultur und Wirtschaft in Deutschland, Frankreich und Italien)	2 ^e année diplôme Sciences Po, S2	Allemand	B2		
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
Electronics	Diplôme 1A S1	Français/ Allemand	B1	Diplôme d'ingénieur en biotechnologie	UE Engineering sciences I
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy and Social sciences I
Deutsch/FLE	Diplôme 1A S2	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy and Social Sciences II= 3 ECTS
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S3	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy and Social Sciences III
Deutsch/ FLE	Diplôme 2A S4	Allemand/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en chimie- biotechnologie «ChembioTech»	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S2	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S3	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S4	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/ Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences I



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
Démarche qualité	S6	Français (38%) Allemand (62%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences humaines sociales et économiques
Réactivités des fonctions clés	S5, S6, S7	Français (43%) Allemand (36%) Anglais (21%)	B1/B2		UE Sciences chimiques
Stereochimie moléculaire	S5	Allemand	B1/B2		
Chimie inorganique et organométallique	S5, S6, S7	Anglais (100 %)	B1/B2		
Chimie Organique	S1	Allemand	B1/B2	Cycle préparatoire intégré (FGL)	UE Chimie
Chimie Organique	S2	Allemand	B1/B2		
Chimie Organique	S3	Allemand	B1/B2		
Chimie Organique	S4	Allemand	B1/B2		

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 (tutorial & workshop)	pour	FA	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 Allemand (Vorlesungsreihe)	en	Biologie	L2 S3	Allemand	B1	Licence sciences de la Vie		



Espagnol

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Diversidad y democracia (Diversité et démocratie)	Campus virtuel S1, diplôme Sciences Po	Espagnol	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Estado, nación(es) y contestación política en la España contemporánea	4 ^e année diplôme Sciences Po, équivalent M1 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

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
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		



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		
Étude de documents écrits ou iconographiques	M	Espagnol		Master LLCER- Etudes ibériques et latino-américaines
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		

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 Parcours 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-Age	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
Littérature grecque moderne	L	Grec/Français		LLCER- langue et culture grecques modernes
Littérature grecque moderne	L	Grec		
Etude des textes techniques et d'actualité	L	Grec/Français		
Littérature grecque moderne	L	Grec/Français		
Etude des textes techniques et d'actualité	L	Grec/Français		
Espaces et lieux de l'interculturel	L2 S3	Grec/Français		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M	Grec/Français		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M	Grec/Français		LLCER Études néo-helléniques
Linguistique grecque, sociolinguistique	M	Grec/Français		

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) Persan / Licence persane
Expression écrite	DU / L2	Persan/Français	Moyen	
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

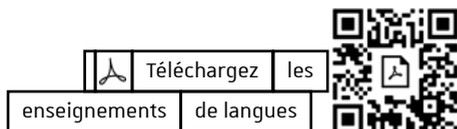
Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

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		

 *Enseignements*
de langues étrangères 

 *Foreign languages*
courses 



Enseignements de langues étrangères

Droit, économie, gestion, sciences humaines 197

Faculté de philosophie	197
Faculté des sciences sociales	197
Centre universitaire d'enseignement du journalisme (Cuej)	197
Faculté des sciences historiques	198
Faculté des langues	200

Langues étrangères appliquées	200
LLCER Bilingue espagnol-portugais	204
LLCER Études allemandes	205
LLCER Études arabes	207
LLCER Études anglophones	208
LLCER Études chinoises	209
LLCER Études hébraïques et juives	211
LLCER Études italiennes	211
LLCER Langue et culture grecques modernes/ Études néo-helléniques	211
LLCER Études nord-européennes : néerlandais-scandinave	212
LLCER Études persanes	214
LLCER Études russes	216
LLCER Études turques	217
Master Traduction et interprétation	218
Master Langues et sociétés	219
LLCER Études japonaises	220
LLCER langues et interculturalité	220



Enseignements de langues étrangères

Faculté de théologie protestante 221

Institut de préparation à l'administration générale (Ipag) 222

Sciences et technologies 223

École européenne de chimie, polymères et matériaux 223

IUT Robert Schuman 224

IUT Louis Pasteur 226

IUT Haguenau 228

École et observatoire des sciences de la Terre 230

Vie et santé 231

Faculté de pharmacie 231

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de philosophie

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Allemand	L1	Allemand	Compréhension de l'allemand	Licence
Allemand	L2	Allemand		
Allemand	L3	Allemand		
Allemand	M1	Allemand		Master recherche philosophie
Allemand	M2 S3	Allemand		
Anglais	M1	Allemand		
Anglais	L1	Anglais	Compréhension de l'anglais	Licence
Anglais	L2	Anglais		Licence
Anglais	L3	Anglais		Licence
Anglais	M2 S3	Anglais		Master recherche philosophie

Faculté des sciences sociales

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	L3 S5	Anglais		Licence sociologie	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Anglais	L3 S6	Anglais			

Centre universitaire d'enseignement du journalisme (Cuej)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
UE 5 Anglais professionnel (1)	Master	Anglais		Master de journalisme	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
UE 10 Anglais professionnel (2)	Master	Anglais			



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Allemand pour historiens TRISTRA-L	L, M, D S1	Allemand	Test niveau	Parcours d'histoire, histoire de l'art et archéologie L/M	Ces cours de langue sont ouverts à tous les étudiants L, M ou D en échange et non inscrits à la Faculté.
Anglais niveau 1	L, M, D S1, S2	Anglais	Test niveau		
Anglais niveau 2	L, M, D S1, S2	Anglais	Test niveau		
Anglais niveau 3	L, M, D S1, S2	Anglais	Test niveau		
Enseignement des langues vivantes en Master Anglais/ Allemand		Anglais Allemand	Test niveau		
Enseignement des langues vivantes en Master Anglais/ Allemand	L, M, D S2	Anglais Allemand	Test niveau		
Latin 1	L, M, D S1, S2	Latin			
Latin classique	L, M, D S1	Latin			
Latin Médiéval	L, M, D S1	Latin			
Latin Médiéval	L, M, D S2	Latin			
Latin antique	L, M, D S1	Latin			
Latin antique	L, M, D S2	Latin			
Latin 4	L, M, D S1	Latin	Réservé aux étudiants de très bon niveau, ayant déjà réussi le niveau 3		
Grec 1	L, M, D S1, S2	Grec			
Grec 2	L, M, D S1, S2	Grec			
Grec 3	L, M, D S1, S2	Grec			
Égyptien 1 - Initiation	L, M, D S1	Egyptien			
Égyptien 3 - approfondissement	L, M, D S1	Egyptien			
Égyptien 2 - Initiation (suite)	L, M, D S2	Egyptien			

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Égyptien 4 - Approfondissement : diachronie de la langue égyptienne	L, M, D S2	Egyptien		Parcours d'histoire, histoire de l'art et archéologie L/M	Ces cours de langue sont ouverts à tous les étudiants L, M ou D en échange et non inscrits à la Faculté.
Égyptien 6 - Initiation au démotique	L, M, D S2	Egyptien			
Égyptien 8 - Épigraphe et papyrologie égyptiennes 2	L, M, D S2	Egyptien			
Copte 2	L, M, D S2	Copte			
Copte 4 - Épigraphe et papyrologie coptes	L, M, D S2	Copte			
Akkadien 1 - Initiation à la grammaire et au déchiffrement (paléo-babylonien)	L, M, D S1	Copte			
Akkadien 2 (approfondissement)	L, M, D S1	Akkadien			
Akkadien 3 (Perfectionnement: dialectes et textes littéraires)	L, M, D S1	Akkadien			
Sumérien 1 : Initiation à la grammaire et au déchiffrement	L, M, D S2	Sumérien			
Sumérien 2 - Textes littéraires et dialectes	L, M, D S2	Sumérien			
Sumérien 3 - Géographie mythique dans les textes sumériens	L, M, D S2	Sumérien			
Sanskrit 1 - Écriture nāgarī et grammaire	L, M, D S1	Sanskrit			
Sanskrit 2- Grammaire et lecture de textes	L, M, D S1	Sanskrit			
Sanskrit 3 - Grammaire et lecture de textes	L, M, D S2	Sanskrit			
Sanskrit 4 - Grammaire et lecture de textes	L, M, D S2	Sanskrit			



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
Anglais grammaire	L1 S1	Anglais		Langues étrangères appliquées
Anglais compréhension et expression écrites	L1 S1	Anglais		
Espagnol compréhension et expression orales	L1 S1	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression écrites	L1 S1	Espagnol		
Anglais grammaire	L1 S2	Anglais		
Anglais compréhension et expression écrites	L1 S2	Anglais		
Anglais compréhension et expression orales	L1 S2	Anglais		
Espagnol grammaire	L1 S2	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression écrites	L1 S2	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression orales	L1 S2	Anglais		
Espagnol grammaire	L2 S3	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression orales	L2 S3	Espagnol		
Italien grammaire	L2 S3	Italien		
Anglais grammaire	L2 S3	Anglais		
Anglais compréhension et expression écrites	L2 S4	Anglais		
Anglais compréhension et expression orales	L2 S4	Anglais		

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
Espagnol grammaire	L2 S4	Espagnol		Langues étrangères appliquées
Espagnol compréhension et expression écrites	L2 S4	Espagnol		
Italien compréhension et expression écrites	L2 S4	Italien		
Anglais matières d'application	L3 S5	Anglais		
Allemand compréhension et expression écrites	L3 S5	Allemand		
Allemand compréhension et expression orales	L3 S5	Allemand		
Espagnol compréhension et expression écrites	L3 S5	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression orales	L3 S5	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression écrites	L3 S6	Espagnol		
Espagnol matières d'application	L3 S5	Espagnol		
Espagnol compréhension et expression orales	L3 S6	Espagnol		Langues étrangères appliquées Enseignement à distance (EAD)
Grammaire	L1 S1	Anglais		
Compréhension et expression écrites	L1 S1	Anglais		
Compréhension et expression orales	L1 S1	Anglais		
Grammaire	L1 S1	Allemand		
Compréhension et expression écrites	L1 S1	Allemand		
Compréhension et expression orales	L1 S1	Allemand		
3 ^e langue : espagnol (choix)	L1 S1	Espagnol		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Compréhension et expression écrites	L1 S2	Anglais		Langues étrangères appliquées Enseignement à distance (EAD)
Compréhension et expression orales	L1 S2	Anglais		
Grammaire	L1 S2	Anglais		
Compréhension et expression écrites	L1 S2	Allemand		
Compréhension et expression orales	L1 S2	Allemand		
Grammaire	L1 S2	Allemand		
3ème langue : espagnol (choix)	L1 S2	Espagnol		
Compréhension et expression écrites	L2 S3	Anglais		
Compréhension et expression orales	L2 S3	Anglais		
Compréhension et expression écrites	L2 S3	Allemand		
Compréhension et expression orales	L2 S3	Allemand		
3ème langue : espagnol (choix)	L2 S3	Espagnol		
Compréhension et expression écrites	L2 S4	Anglais		
Compréhension et expression orales	L2 S4	Anglais		
Grammaire	L2 S4	Anglais		
Compréhension et expression écrites	L2 S4	Allemand		
Compréhension et expression orales	L2 S4	Allemand		
Grammaire	L2 S4	Allemand		
3ème langue : espagnol (choix)	L2 S4	Espagnol		
Compréhension et expression écrites	L3 S5	Anglais		
Compréhension et expression orales	L3 S5	Anglais		
Matière d'application	L3 S5	Anglais		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Département langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Compréhension et expression écrites	L3 S5	Allemand		Langues étrangères appliquées Enseignement à distance (EAD)
Compréhension et expression orales	L3 S5	Allemand		
Matière d'application	L3 S5	Allemand		
3ème langue : espagnol (choix)	L3 S5	Espagnol		
Compréhension et expression écrites	L3 S6	Anglais		
Compréhension et expression orales	L3 S6	Anglais		
Matière d'application	L3 S6	Anglais		
Compréhension et expression écrites	L3 S6	Allemand		
Compréhension et expression orales	L3 S6	Allemand		
Matière d'application	L3 S6	Allemand		
3ème langue : espagnol (choix)	L3 S6	Espagnol		

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue espagnol-portugais / portugais

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Langue portugaise	L1 S1	Portugais		LLCER- Bilingue Espagnol- Portugais
Renforcement langue portugaise	L1 S1	Portugais		
Grammaire portugaise	L1 S1	Portugais		
Langue portugaise	L1 S2	Portugais		
Renforcement langue portugaise	L1 S2	Portugais		
Grammaire portugaise	L1 S2	Portugais		
Langue portugaise	L2 S3	Portugais		
Renforcement langue portugaise	L2 S3	Portugais		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Bilingue espagnol-portugais / portugais

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	
Grammaire	L2 S4	Portugais		LLCER- Bilingue Espagnol- Portugais	
Langue portugaise	L3 S5	Portugais			
Renforcement langue portugaise	L3 S5	Portugais			
Grammaire	L3 S5	Portugais			
Langue portugaise	L3 S6	Portugais			
Renforcement langue portugaise	L3 S6	Portugais			
Grammaire	L3 S6	Portugais			
Thème Espagnol	L1 S1	Espagnol		LLCER- Espagnol	
Expression écrite et orale Espagnol	L1 S1	Espagnol			
Thème Espagnol	L1 S2	Espagnol			
Compréhension orale Espagnol	L1 S2	Espagnol			
Grammaire espagnole	L2 S3	Espagnol			
Version et faits de langue	M	Espagnol			LLCER -Etudes ibériques et latino-américaines
Pratiques d'écriture	M	Espagnol			
Version et faits de langue	M	Espagnol			

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
Grammaire descriptive et appliquée	L1 S1	Allemand		LLCER- Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Thème et version grammaticaux	L1 S1	Allemand Français		
Grammaire descriptive et appliquée	L1 S2	Allemand Français		
Thème et version grammaticaux	L1 S2	Allemand Français		
Grammaire et applications	L2 S3	Allemand Français		
Thème et version	L2 S3	Allemand Français		
Grammaire et applications	L2 S4	Allemand Français		
Thème et version	L2 S4	Allemand Français		
Thème et version	L3 S5	Allemand Français		
Thème et version	L3 S6	Allemand Français		
Thème ou version	L2 S3	Allemand Français		
Thème ou version	L2 S4	Allemand Français		
Grammaire - Linguistique	L1 S1	Allemand Français		LLCER- Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Traduction	L1 S1	Allemand Français		
Technique d'expression	L1 S1	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
Thème	M	Allemand		LLCER- Études germanophones dans une perspective franco-allemande
Version	M			
Traduction : thème et version	M			
Traduction : thème et version	M			
Grammaire - Linguistique	L1 S2	Allemand		LLCER- Études allemandes: Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Traduction	L1 S3	Français		
Technique d'expression	L1 S4			
Traduction	L1 S2			
Technique d'expression	L1 S2			
Grammaire - Linguistique	L2 S3			
Traduction	L2 S3			
Technique d'expression	L2 S3			
Traduction	L2 S4			
Technique d'expression	L2 S4			
Grammaire - Linguistique	L2 S4			
Grammaire - Linguistique	L3 S5			
Thème	L3 S5			
Version	L3 S5			
Grammaire - Linguistique	L3 S6			
Traduction	L3 S6			

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
Italien	L1 S1	Italien/Français		LLCER- Études allemandes: Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Italien	L1 S2			
Italien	L2 S3			
Italien	L2 S4			
Italien	L3 S5			
Italien	L3 S6			
Italien	L3 S6			

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études arabes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Version	L1 S1	Arabe/ Français		LLCER- Études arabes
Thème et grammaire	L1 S1	Arabe/ Français		
Version	L1 S2	Arabe/ Français		
Thème et grammaire	L1 S2	Arabe/ Français		
Version	L2 S3	Arabe/ Français		
Thème et grammaire	L2 S3	Arabe/ Français		
Méthodologie de l'expression écrite	L2 S3	Arabe/ Français		
Version	L2 S4	Arabe/ Français		
Thème et grammaire	L2 S4	Arabe/ Français		
Méthodologie de l'expression écrite	L2 S4	Arabe/ Français		
Version	L3 S5	Arabe/ Français		
Thème et grammaire	L3 S5	Arabe/ Français		
Méthodologie de l'expression écrite	L3 S5	Arabe/ Français		
Thème et grammaire	L3 S6	Arabe/ Français		
Méthodologie de l'expression écrite	L3 S6	Arabe/ Français		



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
Initiation à la traduction (thème et version)	L	Anglais/ Français		LLCER - Études anglophones
Version	L	Anglais		
Thème	L	Anglais		
Thème	L	Anglais		
Version	L	Anglais		
Grammaire explicative	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Langue française	L	Anglais		
Expression écrite	L	Anglais		
Grammaire explicative	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Grammaire explicative	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Grammaire explicative	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Sociolinguistique de l'anglais	L	Anglais		
Langue orale	L	Anglais		
Langue orale professionnelle	L	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
Langue orale : compréhension/ restitution/ phonétique	M	Anglais		LLCER - Études anglophones
Traduction réfléchie : thème et version	M	Anglais		
Méthodologie disciplinaire	M	Anglais		
Langue orale : compréhension/ restitution/phonétique	M	Anglais		
Reading et writing skills	M	Anglais		
Reading et writing skills	M	Anglais		
Techniques d'expression écrite et orale	M	Anglais		
Cours de traduction d'agrégation	M	Anglais		

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études chinoises

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Compréhension écrite	L	Chinois		LLCER- Études chinoises
Écriture	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		
Expression orale	L	Chinois		
Compréhension orale	L	Chinois		
Compréhension écrite et traduction	L	Chinois		
Compréhension orale	L	Chinois		
Rédaction	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études chinoises

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Expression orale	L	Chinois/ Français		LLCER- Études chinoises
Compréhension écrite et traduction	L	Chinois/ Français		
Compréhension orale	L	Chinois		
Langue chinoise classique	L	Chinois		
Rédaction	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		
Expression orale	L	Chinois		
Compréhension écrite et traduction	L	Chinois/ Français		
Compréhension orale	L	Chinois		
Langue chinoise classique	L	Chinois		
Rédaction	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		
Expression orale	L	Chinois		
Compréhension écrite et traduction	L	Chinois/ Français		
Compréhension orale	L	Chinois		
Langue chinoise classique	L	Chinois		
Rédaction	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		
Expression orale	L	Chinois		
Compréhension écrite et traduction	L	Chinois/ Français		
Compréhension orale	L	Chinois		
Langue chinoise classique	L	Chinois		
Rédaction	L	Chinois		
Exercices de grammaire	L	Chinois/ Français		
Expression orale	L	Chinois		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

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

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Langue écrite et orale	L	Hébreu		LLCER- Études hébraïques et juives
Traduction : textes classiques	M	Hébreu/français		
Traduction : textes contemporains	M	Hébreu/français		

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études Italiennes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Version	L	Français/ Italien		LLCER- Études Italiennes
Thème	L	Français/ Italien		

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

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Expression orale 3e niveau	L1 S1	Grec		LLCER- Études néo-helléniques: langue et culture grecques modernes
Expression orale en autoformation	L	Grec		
Expression orale	L	Grec		
Initiation au grec moderne 1 ^{er} niveau	L	Français/ Grec		
Grammaire 1er niveau	L	Français/ Grec		
Expression orale 1er niveau	L	Français/ Grec		
Expression orale 2e niveau	L1 S2	Français/ Grec		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études néo-helléniques : langue et culture grecques modernes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Exercices pratiques Traduction	L	Français/ Grec		LLCER- Études néo-helléniques: langue et culture grecques modernes
Langue grecque écrite et orale 2e niveau	L1 S1	Français/ Grec		
Langue grecque écrite et orale 2e niveau	L1 S2	Français/ Grec		
Grammaire 2 ^e niveau	L1 S1	Français/ Grec		
Grammaire 2 ^e niveau	L1 S2	Français/ Grec		
Etude des textes techniques et d'actualité	L	Français/ Grec		
Traduction	M	Français/ Grec		LLCER- Études néo-helléniques
Traduction, linguistique	M1 S1	Français/ Grec		

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études nord-européennes : néerlandais-scandinave

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Langue néerlandaise 1	L1 S1	Néerlandais/ français		LLCER- études nord-européennes : néerlandais-scandinave
Langue néerlandaise 2	L1 S2			
Langue néerlandaise 2	L2 S3			
Langue néerlandaise 2	L2 S4			
Langue néerlandaise 3	L3 S5			
Langue néerlandaise 3	L3 S6			
Renforcement du niveau d'anglais (compréhension écrite)	L1 S1	Anglais		
Renforcement du niveau d'anglais (compréhension écrite)	L1 S2	Anglais		
Compréhension de textes scandinaves (si choix d'une langue scandinave)	L3 S5	Danois/ norvégien/ suédois/ français		
Compréhension de textes scandinaves (si choix d'une langue scandinave)	L3 S6			

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études nord-européennes : néerlandais-scandinave

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Initiation au vieux norrois	L2 S3	Français		LLCER- études nord-européennes : néerlandais-scandinave
Initiation au vieux norrois	L2 S4	vieux norrois		
Intercompréhension scandinave	L3 S6	Danois norvégien suédois français		
Initiation au danois (Niveau 1)	L1 S1	Danois/français		
Initiation au danois (Niveau 1)	L1 S2	Danois/français		
Initiation au danois (Niveau 2)	L2 S3	Danois/français		
Initiation au danois (Niveau 2)	L2 S4	Danois/français		
Initiation au danois (Niveau 3)	L3 S5	Danois		
Initiation au danois (Niveau 3)	L3 S6	Danois		
Initiation au suédois (Niveau 1)	L1 S1	Suédois/français		
Initiation au suédois (Niveau 1)	L1 S2	Suédois/français		
Initiation au suédois (Niveau 2)	L2 S3	Suédois/français		
Initiation au suédois (Niveau 2)	L2 S4	Suédois/français		
Initiation au suédois (Niveau 3)	L3 S5	Suédois		
Initiation au suédois (Niveau 3)	L3 S6	Suédois		
Initiation au norvégien (Niveau 1)	L1 S1	Norvégien/ français		
Initiation au norvégien (Niveau 1)	L1 S2			
Initiation au norvégien (Niveau 2)	L2 S3			
Initiation au norvégien (Niveau 2)	L2 S4			
Initiation au norvégien (Niveau 3)	L3 S5	Norvégien		
Initiation au norvégien (Niveau 3)	L3 S6	Norvégien		



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
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	
Version (persanophones)	L2 S3	Persan/Français		
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		

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
Grammaire	L2 S4	Persan/Français		LLCER- Études persanes
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
Expression écrite	DU / L1	Persan/Français	Débutant	Diplôme universitaire (DU) Persan / Licence persane
Expression écrite	DU / L2	Persan/Français	Moyen	
Expression orale	L1	Persan/Français	Débutant	Licence persane
Expression orale	L2	Persan/Français	Moyen	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études russes

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Thème russophones (niveau 1 ou 2)	L1 S1	Russe		LLCER- Études russes
Thème russophones (niveau 1 ou 2)	L1 S2	Russe		
Thème russophones (niveau 1 ou 2)	L2 S3	Russe		
Thème russophones (niveau 1 ou 2)	L2 S4	Russe		
Thème (2 groupes : francophones et russophones)	L3 S5	Russe		
Expression écrite russophones (niveau 1 ou 2)	L1 S2	Russe		
Expression écrite russophones (niveau 1 ou 2)	L2 S3	Russe		
Expression écrite russophones (niveau 1 ou 2)	L2 S4	Russe		
Lecture suivie russophones	L1 S1	Russe		
Lecture suivie russophones (module A ou B)	L1 S2	Russe		
Lecture suivie russophones	L2 S3	Russe		
Lecture suivie russophones	L2 S4	Russe		
Grammaire russophones (module A ou B)	L1 S2	Russe		
Grammaire russophones (module A ou B)	L2 S3	Russe		
Grammaire russophones (module A ou B)	L2 S4	Russe		
Langue de la presse	L3 S5	Russe		
Langue de la presse	L3 S6	Russe		
Conversation sur thème d'actualité	L3 S5	Russe		



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
Initiation à la langue turque	L	Turc		LLCER- Études turques
Initiation à la langue turque (2e niveau)	L	Turc		
Expression écrite et orale (Initiation 1er niveau)	L	Turc		
Expression écrite et orale (Initiation 2e niveau)	L	Turc		
Langue turque renforcée, en autoformation à SPIRAL	L	Turc		
Expression écrite et orale	L	Turc		
Éléments de grammaire	L	Turc		
Initiation à la langue turque	L	Français/ turc		
Initiation à la langue turque (2e niveau)	L	Français/ turc		
Expression écrite et orale (Initiation 1er niveau)	L	Français/ turc		
Méthodologie des études turques : la diversité des approches	L	Français/ turc		
Outils d'approche du domaine turc : iconographie et cinéma	L	Français/ turc		
Introduction à la langue ottomane	L	Français/ turc		
Langue ottomane	L	Français/ turc		
Etudes de textes : les sciences humaines et sociales (traduction turc-français)	L	Français/ turc		
Éléments de grammaire	L	Français/ turc		
Initiation à la traduction (thème/version)	L	Français/ turc		
Langue turque renforcée, en autoformation à SPIRAL	L	Français/ turc		
Thème et version sur textes scientifiques	M	Français/ turc		
Textes turcs de sciences humaines et sociales	M	Français/ turc		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Traduction et interprétation

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais	M1 S1	Anglais		Langues et sociétés - Caweb : création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenu Enseignement à distance (EAD)
Anglais	M1 S2	Anglais		
Anglais	M	Anglais		
Anglais Compréhension et expression écrite	M	Anglais		
Rédaction technique	M	Anglais		
Anglais CEE	M	Anglais		Master traduction et interprétation Technologies des langues
Allemand	M1 S1	Allemand		Langues et sociétés - Caweb : création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenu Enseignement à distance (EAD)
Allemand	M1 S2	Allemand		
Allemand	M	Allemand		
Espagnol	M1 S1	Espagnol		
Espagnol	M1 S2	Espagnol		
Espagnol	M	Espagnol		
Italien	M1 S1	Italien		
Italien	M1 S2	Italien		
Japonais	M1 S1	Japonais		
Japonais	M1 S2	Japonais		
Japonais	M	Japonais		
Japonais Compréhension et expression orale	M	Japonais		
Russe	M1 S1	Russe		
Russe	M1 S2	Russe		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais	M1 S1	Anglais		Master langues et sociétés Parcours communication internationale
Anglais	M1 S2	Anglais		
Expression scientifique orale en anglais	M	Anglais		Master langues et sociétés Parcours plurilinguisme et interculturalité
Anglais CEO	M	Anglais		
Anglais CEE	M	Anglais		
Anglais	M	Anglais		
Allemand	M1 S1	Allemand		Master langues et sociétés Parcours communication internationale
Allemand	M1 S2	Allemand		
Allemand CEE	M	Allemand		Master langues et sociétés Parcours plurilinguisme et interculturalité
Allemand CEO	M	Allemand		
Allemand	M	Allemand		
Espagnol	M1 S1	Espagnol		Master langues et sociétés Parcours communication internationale
Espagnol	M1 S2	Espagnol		
Espagnol CEO	M	Espagnol		Master langues et sociétés Parcours plurilinguisme et interculturalité
Espagnol CEE	M	Espagnol		
Espagnol	M	Espagnol		
Italien	M1 S1	Italien		Master langues et sociétés Parcours communication internationale
Italien	M1 S2	Italien		
Italien	M	Italien		Master langues et sociétés Parcours plurilinguisme et interculturalité
Grec	M	Grec		
Arabe	M	Arabe		
Russe	M	Russe		Master langues et sociétés Parcours communication internationale

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littérature et civilisations étrangères et régionales Études japonaises

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Expression écrite et orale semestre 1	L1 S1	Japonais / français		LLCER - Études japonaises
Expression écrite et orale	L1 S2	Japonais / français		
Compréhension et expression orale	L2 S3	Japonais / français		
Compréhension et expression orale	L2 S4	Japonais / français		
Langue japonaise avancée (Expression E et O)	L	Japonais / français		
Traduction (textes littéraires, culturels et d'actualité)	L	Japonais / français		
Préparation à la mobilité au Japon : expression orale	M	Japonais		
Préparation à la mobilité au Japon : expression écrite	M	Japonais		

Langues, littérature et civilisations étrangères et régionales Langues et interculturalité

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Initiation à la langue tchèque (Niveau 1)	L1 S2	Tchèque		LLCER-Langues et interculturalité : ensemble d'Europe centrale et orientale
Initiation à la langue tchèque (Niveau 2)	L2 S3	Tchèque		
Initiation à la langue tchèque (Niveau 3)	L2 S4	Tchèque		
Initiation à la langue tchèque (Niveau 3)	L3 S5	Tchèque		
Initiation à la langue tchèque (Niveau 3)	L3 S6	Tchèque		
Renforcement : Tchèque	L1 S1	Tchèque		
Renforcement : Tchèque	L1 S2	Tchèque		
Renforcement : Bulgare	L1 S1	Bulgare		
Renforcement : Bulgare	L1 S2	Bulgare		



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littérature et civilisations étrangères et régionales

Langues et interculturalité

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	
Renforcement : Polonais	L1 S1	Polonais		LLCER-Langues et interculturalité : ensemble d'Europe centrale et orientale	
Renforcement : Polonais	L1 S2	Polonais			
Renforcement : Serbe	L1 S1	Serbe			
Renforcement : Serbe	L1 S2	Serbe			
Expression écrite (russe)	L1 S1	Russe			
Expression écrite (russe)	L1 S2	Russe			
Langue oral (groupe spécifique interculturalité)	L2 S4	Anglais			LLCER- Langues et interculturalité : ensemble Ensemble germanique
Mondes néerlandophones 1	L2 S3	Flamand (Pays-Bas)			
Mondes néerlandophones 2	L2 S4	Flamand (Pays-Bas)			

Faculté de théologie protestante

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Allemand théologique	LS1, LS3, LS5	français	A1, A2, B1		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Anglais théologique	LS1, LS3, LS5	français	A1, A2, B1		
Allemand théologique	LS2, LS4, LS6, MS1	français	A1, A2, B1		
Anglais théologique	LS2, LS4, LS6, MS2	français	A1, A2, B1		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Institut de préparation à l'administration générale

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	Licence 3	Anglais	Aucun	L3 administration publique	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
Allemand	Licence 3	Allemand	Aucun	L3 administration publique	
Anglais	Master 1	Anglais	Aucun	M1 administration publique	
Allemand	Master 1	Allemand	Aucun	M1 administration publique	
Anglais	Prépa générale aux concours A	Anglais	Aucun	Prépa générale aux concours A	
Allemand	Prépa générale aux concours A	Allemand	Aucun	Prépa générale aux concours A	



Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Allemand	L1	Allemand	B1-C1	Cycle préparatoire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Espagnol	L1	Espagnol	B1-C1		
Allemand	L2	Allemand	B1-C1		
Espagnol	L2	Espagnol	B1-C1		
Allemand	L3	Allemand	A0-C1	Diplôme d'ingénieur	
Espagnol	L3	Espagnol	B1-C1		
Allemand	M1	Allemand	A1-C1		
Espagnol	M1	Espagnol	B1-C1		
Allemand	M2	Allemand	A2-C1		
Espagnol	M2	Espagnol	A2-C1		
Anglais	L1	Anglais	B1-C1		
Anglais	L2	Anglais	B1-C1		
Anglais	L3	Anglais	B1-C1		
Anglais	M1	Anglais	B2-C1		
Anglais	M2	Anglais	B2-C1		
LVI - Anglais	1A et 2A	Anglais	B1-C1	Cycle préparatoire intégré (FGL) - ECPM	Enseignements fermés aux étudiants en mobilité internationale
LVII - Allemand	1A et 2A	Allemand	B1-C1		
LVII - Espagnol	1A et 2A	Espagnol	B1-C1		
LVII - FLE	1A et 2A	Français	B1-C1		
LV3 - Espagnol débutant	L1, L2, L3 M1, M2	Espagnol	A0	Cycle préparatoire intégré (FGL) - ECPM, Diplôme d'ingénieur	Enseignements ouverts aux étudiants des écoles d'ingénieur dans le cadre d'Alsace Tech
LV3 - Espagnol avancé	L1, L2, L3 M1, M2	Espagnol	B2-C1		

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV3 -Russe	L1, L2, L3 M1, M2	Russe	A0/A1	Cycle préparatoire intégré (FGL) - ECPM, Diplôme d'ingénieur	Enseignements ouverts aux étudiants des écoles d'ingénieur dans le cadre d'Alsace Tech
Anglais - S1 Master (Bibliography in English)	M1 S1	Anglais	B2	Master STPE - Tous les parcours	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Anglais - S3 Master (Seminars in English)	M2 S3	Anglais	B2		

IUT Robert Schuman

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT chimie	16 heures TD ¹ et 16 heures TP ²
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1		32 heures TD et 32 heures TP
LV Espagnol	DUT1	Espagnol	B1		16 heures TD et 16 heures TP
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1		16 heures TD et 16 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		28 heures TD et 28 heures TP
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		16 heures TD et 16 heures TP
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT génie civil - parcours trinational	60 heures TD
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1	DUT génie civil	28 heures TD et 28 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		28 heures TD et 28 heures TP
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT communication des organisations	36 heures TD et 24 heures TP
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1		36 heures TD et 28 heures TP
LV Espagnol	DUT1	Espagnol	B1		36 heures TD et 24 heures TP
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1		22 heures TD et 22 heures TP

¹ Travaux dirigés

² Travaux pratiques



Sciences et technologies

IUT Robert Schuman

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT communication des organisations	30 heures TD et 26 heures TP
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		22 heures TD et 22 heures TP
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT publicité	36 heures TD et 24 heures TP
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1		36 heures TD et 28 heures TP
LV Espagnol	DUT1	Espagnol	B1	DUT publicité	36 heures TD et 24 heures TP
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1		22 heures TD et 22 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT publicité	30 heures TD et 26 heures TP
LV Espagnol	DUT2	Anglais	B1		22 heures TD et 22 heures TP
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT information numérique dans les organisations	36 heures TD et 24 heures TP
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1		36 heures TD et 28 heures TP
LV Espagnol	DUT1	Espagnol	B1	DUT information numérique dans les organisations	36 heures TD et 24 heures TP
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1		22 heures TD et 22 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT information numérique dans les organisations	26 heures TD et 24 heures TP
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		22 heures TD et 22 heures TP
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1	DUT informatique	30 heures TD et 45 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		36 heures TD et 36 heures TP
LV Allemand	DUT1	Allemand	B1	DUT techniques de commercialisation	28 heures TD et 28 heures TP
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1		24 heures TD et 26 heures TP
LV Espagnol	DUT1	Espagnol	B1	DUT techniques de commercialisation	28 heures TD et 28 heures TP
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1		28 heures TD et 24 heures TP
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT techniques de commercialisation	28 heures TD et 24 heures TP
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		28 heures TD et 24 heures TP
LV Allemand	LP	Allemand	B1	Licence professionnelle (LP) analyse et contrôle pour industries chimiques et pharmaceutiques	16 heures TP
LV Anglais	LP	Anglais	B1		20 heures TP

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV 1 Anglais	DUT S1	Anglais		Gestion des entreprises et des administrations	UE environnement des organisations: introduction
Anglais approfondi	DUT S1	Anglais			
Allemand	DUT S1	Allemand			
Espagnol	DUT S1	Espagnol			
LV 1 Anglais	DUT S2	Anglais			UE environnement des organisations: approfondissement
Allemand	DUT S2	Allemand			
Espagnol	DUT S2	Espagnol			
Anglais approfondi	DUT S2	Anglais			
LV 1 Anglais	DUT S3	Anglais			UE management des organisations
LV 2 Allemand	DUT S3	Allemand			
LV 2 Espagnol	DUT S3	Espagnol			
LV 2 Anglais approfondi	DUT S3	Anglais			
LV 1 Approfondissement professionnel	DUT S4	Anglais			UE environnement et outils de la GMO
LV 2 Anglais approfondi	DUT S4	Anglais			
LV 2 Allemand	DUT S4	Allemand			
LV 2 Espagnol	DUT S4	Espagnol			
Anglais	DUT S1	Anglais		Génie industriel et maintenance	UE consolidation des bases d'enseignement général
Anglais	DUT S2	Anglais			
Anglais	DUT S3	Anglais			
Anglais	DUT S4	Anglais			
Anglais	DUT S1	Anglais		Génie Industriel et maintenance par apprentissage	UE consolidation des bases d'enseignement général
Anglais	DUT S2	Anglais			
Anglais	DUT S3	Anglais			
					UE approfondissement en enseignement général
					UE spécialisation en enseignement général



Sciences et technologies

IUT Louis Pasteur

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	DUT S4	Anglais		Génie industriel et maintenance par apprentissage	Outils généraux appliqués à l'entreprise
Anglais 1	DUT S1	Anglais		Mesures physiques	Decouverte de l'environnement professionnel et outils mathématiques
Anglais 2	DUT S2	Anglais			Insertion et environnement professionnels, outils mathématiques
Anglais 3	DUT S3	Anglais			Maîtrise de l'environnement professionnel
Anglais 4	DUT S4	Anglais			Approfondissement des compétences professionnelles et technologiques
Anglais 3	DUT S3	Anglais		Mesures physiques par apprentissage	Maîtrise de l'environnement professionnel
Anglais 4	DUT S4	Anglais		2 ^e année	Approfondissement des compétences professionnelles et technologiques
Anglais 1	LP	Anglais		Licence professionnelle contrôle industriel et maintenance des installations	Module d'adaptation
Anglais 2	LP	Anglais			UE management , communication
Anglais	LP	Anglais		Licence professionnelle gestion de la paie et du social	UE langues vivantes appliquées aux affaires et aux ressources humaines
Allemand appliqué aux affaires et aux RH	LP	Allemand			
Anglais appliqué aux affaires et aux RH	LP	Anglais			
Anglais	DUT S1	Anglais		Génie biologique	UE communication et conduite de projet
Anglais	DUT S2	Anglais			UE enseignements transversaux
Anglais	DUT S3	Anglais			UE outils de communication / projet
Anglais	DUT S4	Anglais			UE complément de formation pour l'entreprise

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais	DUT - BAC +2 S1	Anglais		DUT génie électrique et informatique industrielle (GEII)
Anglais (Au choix : Allemand ou Anglais)	DUT - BAC +2 S2	Anglais		
Allemand (Au choix : Allemand ou Anglais)	DUT - BAC +2 S2	Allemand		
Anglais	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Anglais (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S3	Anglais		DUT métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
Anglais	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Anglais (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Anglais	DUT - BAC +2 S1	Anglais		
Anglais	DUT - BAC +2 S2	Anglais		
Anglais	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Anglais (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Anglais	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Anglais (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Allemand (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S1	Allemand		
Allemand (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S2	Allemand		
Allemand (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S3	Allemand		
Espagnol (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S1	Espagnol		
Espagnol (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S2	Espagnol		
Espagnol (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S3	Espagnol		
Allemand (parcours en Alternance) Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S3	Allemand		



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Espagnol (parcours en Alternance Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC +2 S3	Espagnol		DUT métiers du multimédia et de l'internet (MMI)
Anglais	DUT - BAC +2 S1	Anglais		DUT qualité logistique industrielle et organisation
Anglais Professionnel	DUT - BAC +2 S2	Anglais		
Anglais Professionnel et technique	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Anglais Professionnel et technique (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Préparation à la certification en langue étrangère	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Préparation à la certification en langue étrangère (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S3	Anglais		
Anglais spécialisé	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Anglais spécialisé (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S4	Anglais		
Allemand	DUT - BAC +2 S3	Allemand		
Allemand (parcours en Alternance)	DUT - BAC +2 S3	Allemand		
Anglais Professionnel et technique	LP - BAC +3	Anglais		LP métiers de l'électricité et de l'énergie Parcours contrôle des systèmes industriels électriques (CSIE)
Anglais Professionnel et technique	LP - BAC +3	Anglais		LP systèmes automatisés réseaux et informatique industrielle Parcours Industrie du Futur (IDF)
Anglais Professionnel et technique	LP - BAC +3	Anglais		LP systèmes automatisés réseaux et informatique industrielle Parcours Intégration robotique industrielle (IRI)
Anglais	LP - BAC +3	Anglais		LP métiers de l'informatique : applications web Parcours Développement Web et conception d'interfaces (D-WEB)
Communication interpersonnelle en anglais	LP - BAC +3	Anglais		LP métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web Parcours Réalisations audiovisuelles journalistiques (RAJ)
Communication interpersonnelle en anglais	LP - BAC +3	Anglais		LP métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web Parcours Graphisme multimédia (GRAPH)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	DUT S3	Anglais		Génie biologique par apprentissage 2 ^e année	UE outils de communication / projet
Anglais	DUT S4	Anglais			UE complément de formation pour l'entreprise
Anglais	LP	Anglais		Licence professionnelle management et entrepreneuriat dans l'espace Européen	UE La PME dans son environnement international
Allemand	LP	Allemand			
Allemand	LP	Allemand			
Anglais	LP	Anglais			
Espagnol	LP	Espagnol			UE L'environnement juridique de la PME
Anglais	LP	Anglais		Licence professionnelle qualité et sécurité des aliments et des produits de santé	UE Gestion de projets, management, gestion de production, anglais
Anglais	LP	Anglais		Licence professionnelle techniques avancées de maintenance	UE Formation générale

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	L1S1	Anglais		Licence sciences de la Terre	Cours assurés par la Faculté des langues
Anglais	L1S2	Anglais			
Anglais	L2S4	Anglais			
Anglais	L3S5	Anglais			
Anglais /allemand / FLE	L1S1	Anglais allemand		Licence sciences et technologies plurisciences	
Anglais /allemand / FLE	L1S2	FLE			
Anglais /allemand / FLE	L2S3				
Anglais /allemand / FLE	L2S4				
Anglais /allemand	L3S5	Anglais /allemand			



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	S4	Anglais		Diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques	UE6 Projet d'orientation
Anglais	S6	Anglais			
Allemand	S7	Allemand			UE5 Libre (1 élément au choix)
Anglais	S8	Anglais			UE09 Informatique et langue
Allemand	S8	Allemand			
Anglais	S10	Anglais		DFASP2 Officine /DFASP	UE08 Libre
Allemand	S10	Allemand			
Anglais pour l'industrie des produits de santé	S1 Master	Anglais		DFASP2 IR sans master/ DFASP	UE : Anglais pour l'industrie des produits de santé
Anglais pour l'industrie des produits de santé	S1 Master	Anglais			
Anglais	M1S1	Anglais		Master analyse des médicaments	UE : Anglais S1 Master
Anglais	M1S1	Anglais		M1 assurance qualité microbiologique des produits de santé (AQ) /Master assurance qualité microbiologique des produits de santé (AQ)	
Anglais	M1S1	Anglais		Master ingénierie pharmaceutique	
Anglais	M1S1	Anglais		Master pharmacologie et toxicologie	
Anglais	M1S1	Anglais		M1 réglementation et droit pharmaceutiques	
Anglais	M1S2	Anglais		Master réglementation et droit pharmaceutiques	UE : Anglais S10 Pharma
Anglais	M1S1	Anglais		Master biotechnologie pharmaceutique	UE Formation sciences humaines, sociales et économiques I
Anglais	S5	Anglais technique		Licence professionnelle PTP, MQIS et PSBP	UE05 Anglais technique

