

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	49
Vie et santé	83
Enseignements disciplinaires en langues étrangères par langue	90
Anglais	95
Allemand	161
Espagnol	175
Italien	178
Portugais	180
Russe	180
Grec	181
Hébreu	181
Arabe	182
Persan	182
Turc	186
Japonais	186
Enseignements de langues étrangères	187
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	190
Sciences et technologies	216
Vie et santé	226



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

Par domaine / By field of study

 *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	9
Langues étrangères appliquées	9
LLCER bilingue espagnol-portugais	10
LLCER études allemandes	12
LLCER langues et interculturalité	17
LLCER langue et culture grecques modernes/ Études néo-helléniques	18
LLCER études arabes	18
LLCER études anglophones	19
LLCER études slaves	21
LLCER études italiennes	22
LLCER études hébraïques et juives	23
LLCER études persanes	23
LLCER études turques	27
Master langues et sociétés	28
Master traduction et interprétation	31
LLCER études japonaises	32
Faculté des sciences économiques et de gestion	32
Faculté des sciences du sport	35
Faculté des sciences historiques	36
Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI)	38
École de management Strasbourg	39
Sciences Po Strasbourg	45
Faculté des sciences sociales	47
Faculté de géographie et d'aménagement	47
Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (Inspé)	48

Enseignements en langues étrangères par domaine

Sciences et technologies

49

Faculté de chimie	49
Faculté de physique et ingénierie	52
École et observatoire des sciences de la Terre	59
École supérieure de biotechnologie de Strasbourg	63
Observatoire astronomique	76
École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)	76
Télécom physique	81
IUT Robert-Schuman	82

Vie et santé

83

Faculté de médecine	83
Faculté de pharmacie	83
Faculté des sciences de la vie	85
Faculté de chirurgie dentaire	89



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Class action: cross analysis in law, history, economy and sociology	L3 S5	Anglais	B1/B2	Licence Droit	Enseignement en ligne ouvert aux non spécialistes et aux étudiants en mobilité internationale
Introduction au système juridique anglais	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Droit et politique de l'Union	L2 S3	Anglais	B1/B2	Licence droits européens	
Droit administratif anglais	L2 S4	Anglais	B1/B2		
Introduction au droit public britannique	L2 S4	Anglais	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	
Droit allemand approfondi 1	L3 S5	Allemand	B1/B2	Licence Droit et Licence Droits Européens	
Droit allemand approfondi 2	L3 S6	Allemand	B1/B2		
Droit anglais de la responsabilité	L3 S5	Anglais	B1/B2		
Droit pénal allemand	L3 S6	Allemand	B2	Licence Droits européens	
Droit allemand approfondi des contrats	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	
International Economics	M1 S2	Anglais		Mention AES	
International economic law	M1 S2	Anglais		Master Droit Cours mutualisé pour plusieurs mentions	
Terminologie juridique anglaise- DU payant	M1 S1 et S2	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Master Droit Cours mutualisé pour plusieurs mentions	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Rapports entre les systèmes de protection des droits de l'Homme	M2 S3	Partiellement en anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit des Libertés	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
La transition climatique et écologique en Allemagne	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit et gestion des énergies et du développement durable)	
Cartographie de marché d'énergie	M2 S3	Anglais			
Anglais glossaire des termes techniques du numérique	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit et gestion des énergies et du développement durable)	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Contexte transfrontalier : Les bonnes pratiques allemandes Les plateformes e business , les smart networks	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit (parcours droit de l'économie numérique)	
Droit international des Minorités	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit des Libertés	
Transnational litigation and arbitration	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international	
The Individual & International Law II (Humanitarian Law & Refugees)	M2 S3	Anglais			
WTO Law, Practice and Politics	M2 S3	Anglais			
WTO, Practice and politics	M2 S4	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit européen	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
EU anti-trust and mergers	M2 S3	Anglais			
Employment Law	M2 S4	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit social interne, européen et international	
International Investment Law	M2 S3	Anglais	Bonne maîtrise de l'anglais	Mention Droit international	Enseignement ouvert à la mobilité EPICUR



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des langues



Département Langues étrangères appliquées (LEA)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Allemand civilisation	L1 S1	Allemand		Langues étrangères appliquées
Allemand civilisation	L1 S2	Allemand		
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		
Italien civilisation	L3 S5	Italien		
Italien civilisation	L3 S6	Italien		
Anglais Civilisation	L1 S2	Anglais		Langues étrangères appliquées (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		

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	L3 S5	Allemand		Langues étrangères appliquées (EAD)
Anglais Civilisation	L3 S6	Anglais		Langues étrangères appliquées
Allemand civilisation	L3 S6	Allemand		
Anglais - Préparation au stage	L3 S5	Anglais		Double licence Langues étrangères appliquées (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		
Géographie de l'Amérique Latine 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
Culture des mondes Hispaniques	L1 S1	Espagnol		LLCER - 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		
Histoire de l'Amérique Hispanique	L3 S6	Espagnol		
Culture & Art	L3 S6	Espagnol		
Culture et société	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
Étude de documents écrits ou iconographiques	M	Espagnol		LLCER - Études 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		
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		



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
Culture et société de 1815 à 1918	L2 S4	Allemand		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques
Histoire ancienne jusqu'à la Réforme	L2 S4	Allemand		
Linguistique et applications	L3 S5	Allemand/ Français		
Littérature - sujet 1	L3 S5	Allemand		
Littérature - sujet 2	L3 S5	Allemand		
Civilisation - sujet 1	L3 S5	Allemand		
Civilisation - sujet 2	L3 S5	Allemand		
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 XIXe siècle	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L1 S2	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande jusqu'au XIXe inclus	L1 S2	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L1 S2	Allemand/ Français		
Projet personnel et professionnel	L1 S2	Allemand/ Français		
Stage volontaire	L1 S2	Allemand/ Français		
Littérature de langue allemande jusqu'au XVIIIe inclus	L2 S3	Allemand/ Français		
Analyse de textes littéraires	L2 S3	Allemand/ Français		
Civilisation des pays de langue allemande 1870-1945	L2 S3	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L2 S3	Allemand/ Français		
Sensibilisation à la recherche	L2 S3	Allemand/ Français		
Didactique appliquée à l'allemand	L3	Allemand		LLCER - Langue (anglais ou allemand) - Lettres - Préparation au professorat des écoles
Didactique appliquée à l'allemand	L3	Allemand		
Littérature et savoirs	L3 S4	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
Initiation à la dissertation	L3 S4	Allemand/ Français		
Histoire de l'Autriche-Hongrie	L3 S4	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L3 S4	Allemand/ Français		
Histoire des idées XIX ^e siècle	L3 S5	Allemand/ Français		
Analyse de textes argumentatifs	L3 S5	Allemand/ Français		
Histoire de l'Autriche XX ^e siècle	L3 S5	Allemand/ Français		
Analyse de documents civilisationnels	L3 S5	Allemand/ Français		



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 personnel et professionnel	L3 S5	Allemand/ Français		LLCER - Études allemandes : Langues et cultures des mondes germaniques Enseignement à distance (EAD)
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		
Civilisation anglophone	L1 S1	Anglais / Français		
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		
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		



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

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	Remarques
Littérature grecque moderne	L2	Grec / Français	B2	LLCER Études néo-helléniques; langue et culture grecques modernes	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Littérature grecque moderne	L3	Grec	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S1	Grec/ Français	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S2	Grec/ Français	C1		
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M2 S1	Grec/ Français	C1		
Linguistique grecque. Sociolinguistique	M2 S1	Grec/ Français	B2		

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		
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-Âge	L	Italien		
Philologie et critique	L	Italien		
Littérature italienne moderne et contemporaine	M	Italien		
Littérature : approche des textes	M	Italien		
Méthodologie de la recherche en littérature et en civilisation	M	Italien		
Travail de recherche et compte-rendu critique	M	Italien		
Littérature/ Civilisation italiennes	M	Italien		



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
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		
Thème	L2	Persan/Français		
Thème	L3	Persan/Français		
Version (persanophones)	L1 S2	Persan/Français		
Version	L1	Persan/Français		
Version	L2	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
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		
Études de textes : histoire politique	L	Turc		
Langues et société : histoire politique	L	Turc		
Études 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 (École 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 XIXth 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
Séminaire en allemand	M2 S3	Espagnol		Communication internationale
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		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		

Faculté des sciences économiques et de gestion



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
European macroeconomics	L3 S5	Anglais	B2	Licence Économie et Gestion parcours International	UE Economics
Microeconomics	L3 S5	Anglais	B2	Economics and Management	
Contemporary Economic Facts	L3 S5	Anglais	B2		UE Management
Statistics for Economics and Business	L3 S5	Anglais	B2		
Finance	L3 S5	Anglais	B2		
Economics and Business Strategy	L3 S5	Anglais	B2		UE Minor courses The courses take place in february/march. Be aware that to follow these minor courses, you have to stay a full year or during the spring semester. "
Economy of Happiness	L3 S5	Anglais	B2		
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		UE Research
Research Report	L3 S6	Anglais	B2		
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	Enseignements d'ouverture	



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 Wirtschaftspratken / 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
Management control	M1 S1	Anglais	B2	Master MPI- Management des projets internationaux	UE Finance and Management Control
International business environment	M1 S1	Anglais	B2		UE Finance and International Economics
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		
International procurement	M2 S3	Anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale après demande auprès du responsable de M1 MPI. Cours de septembre à février.
International mergers & acquisitions	M2 S3	Anglais	B2		
International strategy	M2 S3	Anglais	B2		
Case study in international finance	M2 S3	Anglais	B2		
Corporate international development	M2 S3	Anglais	B2		
Derivatives	M1 S1	Anglais	B2	Master GII - MQ - Management de la qualité - AGR - MPI	UE finance et contrôle de gestion
Project management foundations	M1 S2	Anglais	B2		UE introduction au management de projet
Project management in R&D	M1 S2	Anglais	B2		

Cours ouverts aux étudiants en mobilité internationale 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
Strategy and innovation management	M1 S2	Anglais	B2	Master EMI - Économie 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		Enseignement non ouvert aux étudiants en mobilité internationale
Project management foundations	M2 S3	Anglais	B2	Master AGR - Assurance et gestion des risques	UE Evaluation
Deep Learning	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Statistical Modelling Techniques
Microsimulation	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Quantitative Methods In Action
Econometric evaluation of public policies	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	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	Master APE - Statistique et économétrie	



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
Economic Theory	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE Advanced Econometrics Iii
Applied microeconomics	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	
Econométrie du risque et de l'assurance	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	UE économétrie de l'assurance et de la finance
Calculs de taux et valorisation de produits financiers	M2 S3	Anglais	B2	Master APE - Statistique et économétrie	

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		

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
Douleur, gestion de la douleur et APAS / Pain and pain management	M2 S3	Anglais	B2	Sciences et techniques des activités physiques et sportives-Mention activités physiques adaptées et santé	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
International sports economy	M1 S1	Anglais	B2	Sciences et techniques des activités physiques et sportives mention Marketing du sport	
Marketing of sporting goods (I)	M1 S1	Anglais	B2		
Sales Management of Sporting goods	M1 S1	Anglais	B2		
Marketing of sport innovations	M1 S1	Anglais	B2		
Communication and media	M1 S1	Anglais	B2		
Digital communication – case studies (I)	M1 S1	Anglais	B2		
Marketing of sporting goods (II)	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Marketing of sports distributors	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Web marketing and E.commerce	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Strategic marketing	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Digital communication (II)	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Project management	M2 S3	Anglais	B2/ C1		
Marketing resort & wellness	M2 S3	Anglais	B2/ C2		

Faculté des sciences historiques



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
18.01.2022: Einführung und Vorstellung des Programms	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
25.01.2022: Kunstlandschaft Oberrhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
01.02.2022: Befestigte Kirhhöfe im Elsass	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
08.02.2022: Hans Baldung Grien	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	
22.02.2022: 1518: Die Tanzwut in Straßburg	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques	
01.03.2022: Das ‚Herz der Welt‘? Französisch-kaiserliche Verhandlungen über das Elsass am Ende des Dreißigjährigen Krieges	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale	
08.03.2022: Von den Toten zu den Lebenden? Überlegungen zur Rekonstruktion keltischer Gemeinschaften auf der Basis von Grabfunden	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
15.03.2022: Die Burg oder die Rose. Die Reichssymbole in Hagenau im Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
22.03.2022: Römer und Alamannen im Oberrheinland in der Spätantike	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
29.03.2022: Der Isenheimer Altar als Zeugnis religiöser Mentalitäten im ausgehenden Mittelalter	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
05.04.2022: Fußball am Oberrhein zwischen Staatspolitik und Alltagskultur, 1890-1926	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
19.04.2022: Formen der Erinnerungskultur im Elsass im 20. Jahrhundert	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
26.04.2022: Die preußische Rheinprovinz und das Elsass: Mehr als nur Nachbarn am Rhein	L, M et D	Allemand	C1/C2	Cycle de conférences		
Méthodologie TRISTRA- M	TRISTRA M 1 ^{ère} année	Allemand	C1/C2	Tristra		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Atmospheric sciences in the Anthropocene	M2S2	Anglais	B2	Master Épistémologie, histoire des sciences et techniques, Master EEST		
Projet professionnel Franco/ allemand TRISTRA M	TRISTRA M 1 ^{ère} année	Allemand	C1/C2	Tristra		

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 internationa	UE 1 Droit national et droit comparé de la propriété intellectuelle
Droit de la propriété littéraire et artistique	M2 S3	Anglais	B2		
Droit des médias	M2 S3	Anglais	B2		
Droit des contrats	M2 S3	Anglais	B2		
Droit de la concurrence	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et internationa	UE 2 Droit européen de la propriété intellectuelle
Contentieux du droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2		
Droit institutionnel de l'UE	M2 S3	Anglais	B2		
Droit matériel de l'UE	M2 S3	Anglais	B2		
Fonctionnement des offices de propriété intellectuelle de l'UE	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et internationa	UE3 anglais juridique
Jurisprudence européenne en droit de la propriété intellectuelle	M2 S3	Anglais	B2		
Anglais Juridique	M2 S3	Anglais	B2	Master recherche droit européen et international	UE droit International de la propriété intellectuelle
Conventions internationales en matière de propriété intellectuelle	M2 S4	Anglais	B2		
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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Strategic Analysis Gr. 1	M1 - S2	anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Strategic Analysis Gr. 2	M1 - S2	anglais	B2		
Cases in International Marketing Gr. 1A	M1 - S1	anglais	B2		
Cases in International Marketing Gr. 2A	M1 - S1	anglais	B2		
Digitalization and the challenges of product management	M1 - S1	anglais	B2		
European integration history from a transnational perspective	M1 - S2	anglais	B2		
Innovation Management (sem A) Gr 1	M1 - S1	anglais	B2		
Financial Performance Analysis Gr. 1	M1 - S2	anglais	B2		
Financial Performance Analysis Gr. 2	M1 - S2	anglais	B2		
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 - S2	anglais	B2		
Introduction to European Economic Policy Gr. 1	M1 - S1	anglais	B2	BEM Bachelor in European Management	
Introduction to European Economic Policy Gr. 2	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Strategy Gr. 1	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Strategy Gr. 2	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Supply Chain Management	M1 - S2	anglais	B2		
Business Models New Paradigms	M1 - S1	anglais	B2		
Theatre and Body Language: Tools of Management	M1 - S2	anglais	B2		
Introduction to Entrepreneurship and Sustainability challenges	M1 - S1	anglais	B2		
Principles in International Team Management Gr. 1	M1 - S2	anglais	B2		
Principles in International Team Management Gr. 2	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	Remarques
Strategic Decisions in Marketing (Business Game)	M1 - S2	anglais	B2		
Leadership & HRM	M1 - S2	anglais	B2		
Ethics and Management (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Business Negotiation gr.1	M1 - S1	anglais	B2		
Business Negotiation gr.2	M1 - S1	anglais	B2		
Organizational Psychology	M1 - S1	anglais	B2		
Venture Creation Basics	M2 - S1	anglais	B2		
Intrapreneurship and Innovation Process	M2 -S2	anglais	B2		
Leadership Skills	M2 -S2	anglais	B2		
Management of innovation	M2 -S2	anglais	B2		
Advanced Seminar of Cases in Finance	M2 - S1	anglais	B2	PGE 3A - Entrepreneuriat (ENT)	
Corporate finance	M2 - S1	anglais	B2		
Advanced international corporate governance	M2 -S2	anglais	B2		
Blockchain	M2 -S2	anglais	B2		
Strategic HRM	M2 - S1	anglais	B2		
Business ethics and HRM	M2 - S1	anglais	B2		
International Labour and Employment Relations ONLINE	M2 -S2	anglais	B2		
Sustainable corporate governance	M2 -S2	anglais	B2	Human Resources Management	
Cross-Cultural Issues in Human Resource Management	M2 - S1	anglais	B2		
Organizational behavior, Leadership and Team dynamics	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	Remarques
New Directions in Wine Business, Wine Tourism	M2 -S2	anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
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 Wine management and tourism	
International soft skills essentials	M2 - S1	anglais	B2		
International soft skills essentials	M2 - S1	anglais	B2		
Retailing	M2 -S2	anglais	B2		
Import/ Export	M2 -S2	anglais	B2		
Digital marketing	M2 -S2	anglais	B2		
Digitalization	M2 -S2	anglais	B2		
IS and business models for digital businesses	M2 -S2	anglais	B2		
Digital CRM	M2 -S2	anglais	B2		
Innovative Entrepreneurship	M2 -S2	anglais	B2		
Sales Management	M2 -S2	anglais	B2	PGE 3A - International and European Business (IEB)	
International supply chain management	M2 - S1	anglais	B2		
International supply chain management	M2 - S1	anglais	B2		
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 - S1	anglais	B2		
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 - 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	Remarques
Luxury Brands Management gr.1	M1 - S2	anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Luxury Brands Management gr.2	M1 - S2	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		
The European Single Market : Challenges and Consequences	M1 - S2	anglais	B2		
Principles in Leadership	M1 - S2	anglais	B2		
Strategy and complexity (intensive course)	M2 - S1	anglais	B2		
Digital Transformation (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Introduction to Strategic Analysis	M1 - S2	anglais	B2		
Innovation Management (sem A) Gr 2	M1 - S1	anglais	B2		
Innovation Management (intensive course)	M1 - S2	anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange	
Customer Centric Approach (intensive course)	M1 - S1	anglais	B2		
Fundamentals of corporate finance (intensive course)	M1 - S1	anglais	B2		
Intercultural Management - gr.1	M1 - S1	anglais	B2		
Intercultural Management (intensive course)	M1 - S1	anglais	B2		
Intercultural Management (Sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Essential concepts of financial analysis	M1 - S1	anglais	B2		
International Strategy Gr.3	M1 - S1	anglais	B2		
International Strategy Gr.4	M1 - S1	anglais	B2		
International Strategy (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Strategy and Key Performance Indicators (intensive course)	M1 - S1	anglais	B2		
Brand management (intensive course)	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	Remarques
Storytelling and Self-Management	M1 - S1	anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Entrepreneurial Finance	M2 -S2	anglais	B2		
Business Game: Managing your growth	M2 - S1	anglais	B2		
Global wine business	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Entrepreneurship sem A Gr.1	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Entrepreneurship sem A Gr.2	M1 - S1	anglais	B2		
Basics in Entrepreneurship (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Global business negotiation	M2 -S2	anglais	B2		
Leadership & Influence	M1 - S2	anglais	B2		
BtoB Sales management	M2 -S2	anglais	B2		
Sustainable marketing (sem A)	M1 - S1	anglais	B2		
Sustainable marketing (sem B)	M2 -S2	anglais	B2		
Retail marketing & logistic (sem A)	M1 - S1	anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange	
Retail marketing & logistic (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Introduction to European Economic Policy (sem A) Gr 3	M1 - S1	anglais	B2		
Introduction to European Economic Policy	M1 - S2	anglais	B2		
Basics in Strategy (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
Theatre and Body Language: Tools of Management	M1 - S1	anglais	B2		
Economy of Happiness gr.1	M1 - S1	anglais	B2		
Economy of Happiness gr.2	M1 - S1	anglais	B2		
Ethics and Management (sem A)	M1 - S1	anglais	B2		
Business Negotiation Gr 3	M1 - S1	anglais	B2		
Business Negotiation (sem B)	M1 - S2	anglais	B2		
International and European Business Law	M1 - S1	anglais	B2		
French culture and Society	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	Remarques
French culture and society	M1 - S2	anglais	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Fundamentals in Human Resource Management	M1 - S1	anglais	B2		
International Financial (Risk) Management (intensive course)	M1 - S1	anglais	B2	Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en échange	
Strategic Brand Management (sem A)	M1 - S1	anglais	B2		
Strategic Brand Management	M1 - S2	anglais	B2		
Global Wine Supply Chain	M2 -S2	anglais	B2		
Learning discoveries in wine marketing	M2 - S1	anglais	B2		
International Wine Business Sales and Negotiation	M2 -S2	anglais	B2		
Global Wine Markets	M2 - S1	anglais	B2		
IS in the Wine Industry	M2 - S1	anglais	B2	International Wine management and tourism	
Entrepreneurship and Small Business in wine business	M2 - S1	anglais	B2		
Financial and Accounting in Wine Business	M2 -S2	anglais	B2		
Legal aspects of Wine Business	M2 - S1	anglais	B2		
Contemporary issues in wine tourism	M2 -S2	anglais	B2		
Innovations and technological developments in wine tourism	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
Britain and Europe from 1945 to Brexit	Campus virtuel S1/S2,	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
"Competition, Innovation and Environment (Economie de l'environnement et de l'innovation)"	S2 2 ^e année	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	
Conflictos internos e inter-nacionales en America Latina	S1 2 ^e année	Espagnol	B2		
Cultural Policy in Europe	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale uniquement
Deutschland : Wirtschaft und Gesellschaft (ex : Kultur und Wirtschaft in Deutschland, Frankreich und Italien)	S2 2 ^e année	Allemand	B2		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Environmental Politics in the US	S1 2 ^e année	Anglais	B2		
Estado, nación(es) y contestación política en la España contemporánea	4 ^e année	Espagnol	B2	Diplôme Sciences Po	
Fiktion und politischer Protest in Deutschland nach 1945	4 ^e année	Allemand	B2		
Financial Investments	4 ^e année	Anglais	B2		
From Slavery to Black Lives Matter	Campus virtuel S1	Anglais	B2		
History of European integration	S2	Anglais	B2	Certificate of European Studies	
History, Institutions and Policies of the EU	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	
Immigration to the United Kingdom: History and Representations	4 ^e année	Anglais	B2		
International Economy	4 ^e année	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	
International Relations and the challenge of multilateralism	4 ^e année	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
Microfinance	M1 S2 4 ^e année	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Ouvert aux étudiants en mobilité internationale uniquement
Political Sociology of the EU	S2	Anglais	B2		
Politik der Bundesrepublik	M1 S2 4 ^e année	Allemand	B2		
Public International Law	S2 2 ^e année	Anglais	B2		
The Challenge of Climate Change: Strategies of the European Union, the United States, China	S1/S2 Campus virtuel	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
The Commonwealth of Nations: From Empire Management to the Challenges of the 21st Century	M1 S1 4 ^e année	Anglais	B2		
The Council of Europe in International Relations	M1 S1 4 ^e année	Anglais	B2		
The Economics of Public Issues	S2	Anglais	B2		
The EU and the World Economy	S1	Anglais	B2	Certificate of European Studies	Ouverts aux étudiants uniquement en mobilité internationale
The European Court of Human Rights	S1	Anglais	B2		
The European Court of Human Rights	S2	Anglais	B2		
The Evolution of the Media in the 21st Century	S2 2 ^e année	Anglais	B2		
The politics of Visual culture in divided societies	M1 S2 4 ^e année	Anglais	B2	Diplôme Sciences Po	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Understanding Contemporary Africa	M1 S2 4 ^e année	Anglais	B2		
Understanding the US	M1 S1 4 ^e année	Anglais	B2		

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences sociales



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

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	1 S1	Anglais		Master géographie, aménagement, environnement et développement- Parcours Fonctionnement et gestion des environnements ruraux et naturels	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Gestion intégrée de la ressource en eau	M2 S1	Anglais			



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
UE 1.1. D allemand	M1 bilingues	allemand	C1		
UE 1.1. D didactique	M1 bilingues	français/ allemand	C1		
UE 2.1. D allemand	M1 bilingues	allemand	C1		
UE 2.1. D didactique	M1 bilingues	français/ allemand	C1	MEEF - parcours bilingue français/ allemand	
UE 2.1C	M1 bilingues	français/ allemand	C1		
UE 3.1 allemand	M2 bilingues	français/ allemand	C1		
UE 4.1 allemand	M2 bilingues	français/ allemand	C1		
UE2.1c : Matière optionnelle à choix : complément de polyvalence et individualisation du projet professionnel - Option 1 : préparation au CAPEFÉ https://inspe.unistra.fr/formation/masters/master-meef-1er-degre/enseignement-polyvalent/rof/ME53/FRUA10673021VCOEN37401/	M1	français/ anglais	B1/2	Parcours polyvalent Master MEEF 1 ^{er} degré	This class is part of a larger UE which includes classes in French , see semestre 2 UE2.1c here https://inspe.unistra.fr/formation/masters/master-meef-1er-degre/enseignement-polyvalent/#data-rof-tab-cours
UE31 Education et société : Current issues and debates in education: https://inspe.unistra.fr/formation/masters/master-sciences-de-leducation/conception-formation-technologie/rof/ME150/FRUA10673021VCOEN18626/	M2	anglais	B1	Master CFT Sciences de l'Éducation	This class is part of a larger UE which includes classes in French , see semestre 3 UE31 here https://inspe.unistra.fr/formation/masters/master-sciences-de-leducation/conception-formation-technologie/#data-rof-tab-cours
Cours de langues	Licence/ Master	anglais/ allemand	B1	Licence Sciences de l'Éducation/ Master MEEF	

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		UE Inorganic Chemistry 2
Bioinorganic chemistry	M2 S3	Anglais	B2	UE Organic/ Inorganic interface	
Homogeneous catalysis	M2 S3	Anglais	B2		
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	UE Medicinal Chemistry and industrial aspects	
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		
Cheminformatique	M1S1	Anglais	B2	Master chimie moléculaire et Supramoléculaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Porous Matériaux	M1S2	Anglais	B2		
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		

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale



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		
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		
Chemo-informatics 1	M2 S3	Anglais	B2	Chemo-informatics	
Chemo-informatics 2	M2 S3	Anglais	B2		
Chemo-informatics 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	Remarques
Quantum Mechanics	M1 S1	Anglais		Physique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
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			
Solid State physics	M1 S2	Anglais			
Computer programming and Numerical simulations	M1 S2	Anglais			

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Laboratory internship	M1 S2	Anglais		Physique	
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	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
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			
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			



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Theory and Modelization of Electronic structure	M2 S1	Anglais		Physique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Magnetism	M2 S1	Anglais		subatomique et astrophysique	
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 noyau aux étoiles	M2 S1	Anglais			
Aspects théoriques de physique des particules	M2 S1	Anglais			
Physique au-delà du modèle standard	M2 S1	Anglais			
Relativité générale et application à la cosmologie	M2 S1	Anglais			
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			

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Physique à l'échelle de la cellule et physique statistique hors équilibre	M2 S1	Anglais		Physique cellulaire	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale sur demande
Biologie cellulaire, biologie des systèmes	M2 S1	Anglais			
Chimie pour le vivant	M2 S1	Anglais			
Mathématiques pour le vivant	M2 S1	Anglais			
Microfabrication	M2 S1	Anglais			
Microfluidique	M2 S1	Anglais			
Atelier de mécanique	M2 S1	Anglais			
Simulation numérique	M2 S1	Anglais			
Biologie cellulaire et biologie moléculaire	M2 S1	Anglais			
Imageries	M2 S1	Anglais			
Electronique	M2 S1	Anglais			
Rédaction d'article scientifique	M2 S1	Anglais			
Astrophysical objects and theories	M2 S1	Anglais		Astrophysique	
Data analysis	M2 S1	Anglais			
Numerical physics and astrophysical medium modeling	M2 S1	Anglais			
External (planetary science, telescope and instrumentation, solar physics)	M2 S1	Anglais			
Compact objects	M2 S1	Anglais			
Galaxy evolution	M2 S1	Anglais			
Inverse problem theory and advanced data analysis	M2 S1	Anglais			
Physique statistique	M1 S1	Anglais		Sciences et génie des matériaux	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Mécanique quantique	M1 S1	Anglais			
Introduction to soft matter	M1 S1	Anglais			



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Polymer science	M1 S1	Anglais		International	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Colloïdal science	M1 S1	Anglais		Master on Polymer Science	
Polymer characterization	M1 S1	Anglais			
Chemistry of macromolecular materials	M1 S1	Anglais			
Rheology	M1 S1	Anglais		International	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale sur demande
Material mechanics	M1 S1	Anglais		Master on Polymer Science	
Macromolecular engineering	M2 S3	Anglais		Ingénierie des polymères	
Chemical structure of natural polymers	M2 S3	Anglais			
Rheology of complex fluids	M2 S3	Anglais			Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Thin polymer films	M2 S3	Anglais			
Bio-polymères	M2 S3	Anglais			Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale sur demande
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			Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Polymer reaction engineering	M2 S3	Anglais			
Polymer processing	M2 S3	Anglais			
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			

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



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



Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Practical work of simulation of Multiphysics (TP de simulation multiphysique)	M1 S2	Anglais		Computational engineering	Cours ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
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	M2 S3	Anglais			
Computational methods for structural dynamics, shock and vibration	M1 S2	Anglais			
Quality assurance (Assurance qualité)	M2	Anglais			
Applied computational engineering for heat and mass transfer	M2 S3	Anglais			
Development and use of simulation tools for chemical engineering	M2 S3	Anglais			
Advanced use of computational solid mechanics codes, CSM project	M2 S3	Anglais			
Visualization and grid generation	M2 S3	Anglais			
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 S	Anglais			

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Biological basics for physicists	M2 S3	Anglais		Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie (PRIDI)	Cours ouverts aux étudiants en mobilité sur demande
Signal treatment	M2 S3	Anglais			
Interaction radiation/matter, biological effects	M2 S3	Anglais			
Detectors and instrumentation	M2 S3	Anglais			
Medical imaging : physical basics	M2 S3	Anglais			
Markers for imaging	M2 S3	Anglais			
Numerical simulation for imaging	M2 S3	Anglais			
MRI	M2 S3	Anglais			
New optical microscopy	M2 S3	Anglais			
Imaging using radiations	M2 S3	Anglais			
Image treatment	M2 S3	Anglais			
Dosimetry	M1 S1	Anglais			
TIPP	M2 S3	Anglais			
Practical internship or a job	M2 S3	Anglais			

École et observatoire des sciences de la Terre



	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Personal Professional Project	L2 S3	Anglais	B2	Licence sciences de la Terre	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Natural risks	L3 S6	Anglais	B2		
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		
Signal processing	M1 S1	Anglais	B2		



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Seismology: Earth Models	M1 S1	Anglais		École d'ingénieur en géophysique	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Physical geodesy and orbitography	M1 S1	Anglais			
Sedimentary Basins	M1 S1	Anglais			+
Geophysics Laboratory	M1 S1	Anglais			
Inverse methods	M1 S2	Anglais			Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langue étrangère sur demande d'étudiants non-francophones
Seismology – Earthquakes	M1 S2	Anglais	B2		
Seismic imaging	M1 S2	Anglais	B2		
Geomagnetism	M1 S2	Anglais	B2		
Potential and electromagnetic methods	M1 S2	Anglais	B2		
Potential Methods	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeology	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeochemistry	M1 S2	Anglais	B2		
Basin dynamics	M1 S2	Anglais	B2		
Geomechanics	M1 S2	Anglais	B2		
Hydrogeophysics	M2 S3	Anglais	B2		
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 internationale
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		
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	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale et d'autres composantes Unistra	
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 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
Advanced English in Geosciences	M2 S3	Anglais	B2		
Field trip petrology, structural geology (Bohemian massif, Czech Republic)	M2 S3	Anglais	B2		+ Cours disciplinaires susceptibles d'être enseignés en langues étrangères sur demande d'étudiants non-francophones
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
Prokaryotic Transcription	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE FB1 : Fundamentals of Biotechnology I
Eukaryotic Transcription	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Translation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Microbiology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Structural Biology	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE ES1 : Engineering Sciences I
Analytical Biochemistry for BT	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Simulating Biological Systems	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
General Chemistry I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Orga & Inorga Chemistry	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Electronics	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1		
English I	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE HE1 : Humanities, Economy & Social Sciences I
Deutsch I	Diplôme 1A S1	Allemand	B1		
FLE I	Diplôme 1A S1	Français	B1		
Health & Safety	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1		
Project Managemet	Diplôme 1A S1	Anglais:français	B1		
Biochemistry & Instrumentation	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE PR1 : Practicals I
Plant Physiology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE FB2 : Fundamentals of Biotechnology II
Cellular Biology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Data Sciences for Biotechnologies	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE ES2 Engineering sciences II
Bioinformatics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
General Chemistry II	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Bioorganic Chemistry	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Bioenergetics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
Modeling Biological Systems	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		
English II	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE HE2 : Humanities, Economy & Social Sciences II		
Deutsch II	Diplôme 1A S2	Allemand	B1				
FLE II	Diplôme 1A S2	Français	B1				
Professional Project 1A	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE PR2 : Practicals II		
Economy & Industries	Diplôme 1A S2	Français	B1				
Genetic Engineering Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1				
Advanced Genetic Engineering Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1				
Microbiology Practicals	Diplôme 1A S2	Anglais	B1				
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE AB1 : Advanced Biotechnology I		
Immunology & ImmunoTechnology	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
Genetic Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
Genomics & 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 ES3 : Engineering Sciences III
Statistics	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
Process Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
In Silico Protein Engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
Metabolism & Biotechnologies for BT	Diplôme 2A S3	Anglais	B1				
English III	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE HE3 : Humanities, Economy & Social Sciences III		
Deutsch III	Diplôme 2A S3	Allemand	B1				
FLE III	Diplôme 2A S3	Français	B1				
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE AM1 : Advanced Microbiology		
BioEthics	Diplôme 2A S3	Anglais/français	B1				
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1				
Synthetic Microbiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE AM1 : Advanced Microbiology		
Synthetic Microbiology Practicals	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
Plant Molecular Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE AB2 : Advanced Biotechnology II
Biotechnology and Health: Neurobiology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Advanced Experimental Design	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Image Processing in Biology	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
English IV	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE HE4 : Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch IV	Diplôme 2A S4	Allemand	B1		
FLE IV	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/français	B1		
National & International Labor	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Protein Purification Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE PR3 : Practicals III
Cellular Culture Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Plant Molecular Biology Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Project in Synthetic Biology I	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE PR4 : Specialized Project I (3 weeks)
Project in Bioprocess Engineering I	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Project in Hight Throughput	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Applied Bioproduction	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE SB1 : Specialized Biotech I (choose one block of coefficient 2)
Stratégies en Protection des Plantes	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Ecotoxicologie	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Applied Data Sciences	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
High Throughput Approaches	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Introduction to Systems Biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE SB1 : Specialized Biotech I (choose one block of coefficient 2)
Current Topics in Synthetic Biology	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	
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE SB2 : Specialized Biotech II (choose one block in agreement with UE SB1)	
Toxicology	Diplôme 3A S5	Français	B1			
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1			
Bioremediation	Diplôme 3A S5	Français	B1			
Structures macromoléculaires et découverte de médicaments	Diplôme 3A S5	Français	B1			
Introduction to Systems Biology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1			
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/français	B1			
Comparative & 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 II	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Biotechnologie	UE PR5 : Specialized projects II (5 weeks) = un projet au choix	
Project New business	Diplôme 3A S5	Français	B1			
Project in Biotech Processes	Diplôme 3A S5	Anglais	B1			
Project in Environmental Biotechnology	Diplôme 3A S5	Français	B1			
Project in Synthetic Biology II	Diplôme 3A S5	Anglais	B1			
Transcription procaryotes	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie-Biotechnologie	UE FB1 : Fundamental Biochemistry and Biology I	
Transcription eucaryotes for CBT	Diplôme 1A S1	Français	B1	"Chembiochem"		
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	UE Structural Methods and informatics for biological chemistry I	
Statistics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	"Chembiochem"		
Electronics	Diplôme 1A S1	Anglais	B1			
Analytical Biochemistry for CBT	Diplôme 1A S1	Français	B1			
Thermodynamic	Diplôme 1A S1	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie-Biotechnologie	UE Engineering Sciences I	
Kinetics	Diplôme 1A S1	Français	B1	"Chembiochem"		
Phenomen of transports	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	
Orga & Inorga Chemistry	Diplôme 1A S1	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Organic, Inorganic and Analytical Chemistry - Fundamentals I	
NMR Spectroscopy for Chemistry and Proteins	Diplôme 1A S1	Français	B1			
Life elements	Diplôme 1A S1	Français	B1			
English	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"		
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S1	Allemand/ Français	B1			
Health & Safety for CBT	Diplôme 1A S1	Français	B1			
Project Management	Diplôme 1A S1	Anglais/français	B1			
Communication	Diplôme 1A S1	Anglais	B1			
Biochemistry, Biophysics and Instrumentation Practicals	Diplôme 1A S1	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"		UE PR1 : Practicals I
Molecular Biotechnology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"		UE FB2 : Fundamentals of Biology II
Cellular Biology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1			
Data Sciences for Biotechnologies	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Engineering Sciences II	
Bioinformatics	Diplôme 1A S2	Anglais	B1			
Bioorganic Chemistry	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Organic, inorganic and analytical chemistry - fundamentals II	
Organic reactivity I	Diplôme 1A S2	Français	B1			
Methods of separation ancien chromat	Diplôme 1A S2	Français	B1		UE Humanities, Economy & Social Sciences II	
English	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"		
Deutsch/ Français	Diplôme 1A S2	Allemand/ Français	B1			
Economy & Industries	Diplôme 1A S2	Anglais	B1			
Professional Project 1A	Diplôme 1A S2	Anglais	B1			
Green chemistry and ecoprocesses	Diplôme 1A S2	Anglais/Français	B1			



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Sustainable development for industrial chemistry	Diplôme 1A S2	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
REACH norms & rights of environment	Diplôme 1A S2	Français	B1		
Genetic Engineering	Diplôme 1A S2	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Practicals II
Enzymology	Diplôme 1A S2	Anglais	B1		
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 "ChembioTech"	UE Applied molecular biology and biochemistry III
Genetic engineering	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Metabolism & Biotechnologies for CBT	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Organic reactivity II	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	Organic, inorganic and analytical chemistry - applications III
Analytic and bioanalytical chemistry	Diplôme 2A S3	Français	B1		
Molecular Modeling	Diplôme 2A S3	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Engineering Sciences III
Industrial Mission	Diplôme 2A S3	Français	B1		
English	Diplôme 2A S3	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE ES3 : Humanities, Economy & Social Sciences III
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S3	Allemand/ Français	B1		
Industrial Finances	Diplôme 2A S3	Anglais	B1		
Bioethics	Diplôme 2A S3	Anglais/Français	B1		
Quality	Diplôme 2A S3	Français	B1		
1st year Internship	Diplôme 2A S3	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE IN1 : Internship I
Applied Microbiology	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "ChembioTech"	UE Applied biology IV

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
Organic reactivity III	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Supported synthesis of biomolecules	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Process Engineering for Chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "Chemiotech"	UE Engineering Sciences IV
Process Engineering for Biotechnologies	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Industrial mission	Diplôme 2A S4	Français	B1		
English	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "Chemiotech"	UE Humanities, Economy & Social Sciences IV
Deutsch/ Français	Diplôme 2A S4	Allemand/ Français	B1		
Project BioEthics	Diplôme 2A S4	Anglais/Français	B1		
Protein Purification Practicals	Diplôme 2A S4	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "Chemiotech"	UE Practicals III
Process engineering	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Organic chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Analytical and Bioanalytical Chemistry	Diplôme 2A S4	Français	B1		
Microbiology Practicals for CBT	Diplôme 2A S4	Anglais	B1		
Structures Macromoléculaires & Découvertes 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		
Chemical protein synthesis	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Toxicology	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "Chemiotech"	UE Advanced ChemBioTech II
Découverte & Développement de Médicaments (études de cas)	Diplôme 3A S5	Français	B1		
Human & Molecular Genetics	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1		
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie "Chemiotech"	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Professional Project 3ACBT	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1		
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/ Français	B1		



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
2 nd year internship	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Practical V
Project ChemBioTech Health	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Practical projects
Bioremediation	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
Ecotoxicology	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
"Sugar chemistry and biomass revalorisation(Renewable Resources)"	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
Nano Aspects for Analytical Sciences	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Advanced ChemBioTech II
Biosourced polymers	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Recycling for biofuels	Diplôme 3A S5	Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
Intellectual Property	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
Professional Project 3ACBT	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
English	Diplôme 3A S5	Anglais	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Practical V
Deutsch/ Français	Diplôme 3A S5	Allemand/ Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	
2 nd year internship	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Practical V
Project ChemBioTech Environnement	Diplôme 3A S5	Anglais/Français	B1	Diplôme d'ingénieur en Chimie- Biotechnologie « ChembioTech »	UE Practicals projects
Immunology & ImmunoTechnology	M1 S1	Anglais	B1	Master Biotechnologies Parcours	UE Advanced Biotechnology I
Genetic Engineering	M1 S1	Anglais	B1	biotechnologie synthétique	
Genomics and Epigenomics	M1 S1	Anglais	B1	biotechnologie synthétique	

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Experimental design	M1 S1	Anglais	B1	Master	UE Engineering Sciences I
Statistics	M1 S1	Anglais	B1	Biotechnologies Parcours	
In Silico Protein Engineering	M1 S1	Anglais	B1	biotechnologie synthétique	
Metabolism and biotechnologies	M1 S1	Anglais	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Industrial Finances	M1 S1	Français	B1	Biotechnologies Parcours	
BioEthics	M1 S1	Anglais/Français	B1	biotechnologie synthétique	
Quality	M1 S1	Anglais	B1		
Synthetic Microbiology practicals	M1 S1	Anglais	B1	Master	UE Practicals I
Synthetic Microbiology	M1 S1	Anglais	B1	Biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	
Advanced Experimental Design	M1S2	Anglais	B1	Master	UE Advanced Biotechnology II= Deux enseignements obligatoires et un au choix
Data Sciences for Biotechnologies	M1S2	Anglais	B1	Biotechnologies Parcours	
Image Processing in Biology	M1S2	Anglais	B1	biotechnologie synthétique	
Biotechnology & Health : Neurobiology	M1S2	Anglais	B1		
English	M1S2	Anglais	B1	Master	UE Humanities, Economy & Social Sciences II
Project BioEthics	M1S2	Anglais/Français	B1	Biotechnologies Parcours	
National & International Labor	M1S2	Français	B1	biotechnologie synthétique	
TP Protein Purification	M1S2	Anglais	B1	Master	
TP Microbiologie	M1S2	Anglais	B1	Biotechnologies Parcours	UE Practicals II
TP Génie Génétique	M1S2	Anglais	B1	biotechnologie synthétique	
TP Culture Cellulaire	M1S2	Anglais	B1		
Initiation à la Recherche	M1S2	Anglais	B1		
Projet in Synthetic Biology I	M1 S2	Anglais	B1	Master	UE Specialized Project I (3 weeks)
				Biotechnologies Parcours biotechnologie synthétique	



Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Introduction to System Biology	M2 S3	Anglais	B1	Master Biotechnologies	UE Specialized synthetic biotech I
Current Topics in Synthetic Biology	M2 S3	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Applied Data Sciences	M2 S3	Anglais	B1	Master Biotechnologies	UE Specialized synthetic biotech II Choose Two Items
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Human & Molecular Genetics	M2 S3	Anglais/Français	B1	biotechnologie synthétique	
Comparative & Medical Genomics	M2 S3	Anglais	B1		
Intellectual Property	M2 S3	Français	B1	Master Biotechnologies	UE Humanities, Economy & Social Sciences III
Professional Integration	M2 S3	Anglais	B1	Parcours biotechnologie synthétique	
Project in Synthetic Biology II	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 & 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		

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		
In Silico Protein Engineering	M1S1	Anglais	B1		
Metabolism & biotechnologies	M1S1	Anglais	B1		
English III	M1S1	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	UE Humanities, Economy & Social Sciences I
Industrial Finances	M1S1	Français	B1		
BioEthics	M1S1	Anglais	B1		
Quality	M1S1	Français	B1		
Advanced Experimental Design	M1S2	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	UE Advanced Biotechnology II
Data Sciences for Biotechnologies	M1S2	Anglais	B1		
Statistics for omics	M1S2	Anglais	B1		
Image Processing in Biology	M1S2	Anglais	B1		
English IV	M1S2	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	Humanities, Economy & Social Sciences II
Project BioEthics	M1S2	Anglais/français	B1		
National & International Labor Regulation	M1S2	Français	B1		
TP Microbiologie	M1S2	Anglais	B1		
TP Génie Génétique	M1S2	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	UE Practicals I
Initiation à la Recherche	M1S2	Anglais	B1		
Projet in High Throughput	M1S2	Anglais	B1		
Applied Data Sciences	M2 S3	Anglais	B1		
High Throughput Approaches	M2 S3	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT I
Human & Molecular Genetics	M2 S3	Anglais/français	B1		
Comparative and medical Genomics	M2 S3	Anglais	B1	Master Parcours Biotechnologie et analyse haut débit	UE Specialized biotech HT II Choose Two Items
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 II	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	UE : Sciences pharmaceutiques I
Génie génétique	M1 S1	Français	B1		
Genetic animal models	M1 S1	Anglais	B1		
Statistiques expérimentales	M1 S1	Français	B1		
Découverte de médicament	M1 S1	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE : Formation Sciences Humaines, Sociales et Economiques I
Les grandes pathologies: de la cible au médicament	M1 S1	Français	B1		
Conception du médicament par génie génétique	M1 S1	Français	B1		
English	M1 S1	Anglais	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE : Travaux Pratiques I
BioEthics	M1 S1	Anglais/français	B1		
Droit Pharmaceutique & Propriété Intellectuelle	M1 S1	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Chimie Biologique, Bioinformatique
Biotechnologie et bioproduction	M1 S1	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Sciences pharmaceutiques II
Chimie Biologique	M1 S2	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	
Bioinformatique	M1 S2	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	
Pharmacogenetics	M1 S2	Anglais	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	
Biotechnology & Therapeutic Innovations	M1 S2	Anglais	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	
Toxicologie intégrée	M1 S2	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
English	M1 S2	Anglais	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Formation Sciences humaines, sociales et économiques II
Démarche qualité en pratique	M1 S2	Français	B1		
Préparation à l'insertion professionnelle	M1 S2	Français	B1		
Project Bioethics	M1 S2	Anglais/Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Travaux pratiques II
Methodologie du travail de recherche	M1 S2	Français	B1		
TP Culture Cellulaire	M1 S2	Anglais	B1		
TP Protein purification	M1 S2	Anglais	B1		
TP Microbiologie	M1 S2	Anglais	B1		
Applied Bioproduction	M2 S3	Anglais	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Biotechnologie Pharmaceutique Avancée I
Biomolécules: description, bioréactivité ciblée	M2 S3	Français	B1		
Découverte et développement des médicaments: étude de cas	M2 S3	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Biotechnologie Pharmaceutique Avancée II (choisir 2 cours)
Human & Molecular Genetics	M2 S3	Anglais/Français	B1		
Toxicology	M2S3	Français	B1		
Structures Macromoléculaires & Découvertes de Médicaments	M2 S3	Français	B1		
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	UE Formation Sciences Humaines Sociales et Economiques III
CTD: case studies	M2 S3	Anglais/Français	B1		
Project New Business	M2 S3	Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	Projet spécialisé (5 semaines)
Stage	M2 S4	Anglais/Français	B1	Master Biotechnologie Pharmaceutique	UE Internship



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	Diplôme d'ingénieur	UE Thermodynamique et cinétique pour la mise en oeuvre de réactions chimiques
Chimie des éléments non métalliques	S5	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE de la molécule au matériau

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
Phénomènes de transport	S6	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Transfert de matière et de chaleur appliquée au génie des procédés
Réactivité organique 1	S6	Pour 3 des 4 cours Français (80%) / Allemand (20%) / Pour 1 cours Anglais (100%)	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Réactivité chimique et molécules d'intérêt
Chimie des éléments métalliques	S6	Anglais	B1/B2		
Cristallographie	S6	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE de la structure aux propriétés des matériaux
Les différentes classes des matériaux	S6	Français (69%)/ Anglais (31%)	B1/B2		
Electrochimie et ses applications	S6	Anglais	B1/B2		
Physique statistique	S7	Anglais- Allemand	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Solutions, Polymères et Colloïdes: de la Physico-Chimie aux Méthodes Séparatives
Thermodynamique B	S7	Anglais	B1/B2		
Interface/colloïdes	S7	Anglais	B1/B2		
Opérations unitaires de séparation	S8	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Opérer, modéliser, simuler et commander en procédé
Optimisation énergétique, énergies renouvelables	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sc pour l'ingénieur, procédés
Intensification de procédés	S9	Anglais	B1/B2		
Bioprocédés	S9	Anglais	B1/B2		
Cycle industriel de l'eau	S9	Anglais	B1/B2		
Modélisation et simulation de procédés	S9	Anglais	B1/B2		
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		

Ouvert 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	
Introduction aux nanotechnologies	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sc pour l'ingénieur, procédés	
Elaboration des nanomatériaux/ méthodes physiques	S9	Anglais	B1/B2			
Elaboration des matériaux inorganiques par voie chimique	S9	Anglais	B1/B2			
Surfaces et interfaces	S9	Anglais	B1/B2			
Semi-conducteurs inorganiques : technologie et caractérisation	S9	Anglais	B1/B2			
Rhéologie des fluides complexes	S9	Anglais	B1/B2			
Composites	S9	Anglais	B1/B2			
Matériaux polymères en couches minces	S9	Anglais	B1/B2			
Micro-nanofabrication/polymères pour la santé et l'énergie	S9	Anglais	B1/B2			
Ingénierie comparative des matériaux	S9	Anglais	B1/B2			
Simulation numérique et méthode des éléments finis	S9	Anglais	B1/B2			
Chromatographie à l'échelle industrielle	S8	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur		UE Méthodes de séparation
Analyse de données	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur		UE Sciences, techniques de spécialité
Reconnaissance avancée et applications	S9	Anglais	B1/B2			
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			
Synthèse en chimie organique fine	S9	Anglais	B1/B2			

Ouvert 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
Biosynthèse de produits naturels	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité
Catalyse moléculaire	S9	Anglais	B1/B2		
Chimie bio-inorganique	S9	Anglais	B1/B2		
Chimie des hétérocycles	S9	Anglais	B1/B2		
Glycochimie	S9	Anglais	B1/B2		
Chimie radicalaire	S9	Anglais	B1/B2		
Récepteurs et ligands : conception et synthèse	S9	Anglais	B1/B2		
Introduction à la biologie	S9	Anglais	B1/B2		
Chimie médicinale	S9	Anglais	B1/B2		
Chimie du fluor pour la santé	S9	Anglais	B1/B2		
Synthèse industrielle contraintes (santé)	S9	Anglais	B1/B2		
Biomatériaux	S9	Anglais	B1/B2		
Semi-conducteurs organiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux magnétiques pour le stockage de l'information	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux hybrides et biomimétiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux pour le stockage de l'énergie	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux catalytiques	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux pour l'optique	S9	Anglais	B1/B2		
Matériaux adaptatifs	S9	Anglais	B1/B2		
Physicochimie des systèmes aqueux	S9	Anglais	B1/B2		
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		

Ouvert 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	
Mise en œuvre des polymères	S9	Anglais	B1/B2	Diplôme d'ingénieur	UE Sciences, techniques de spécialité	
Dégradation/stabilisation/formulation des polymères	S9	Anglais	B1/B2			
Monographies	S9	Anglais	B1/B2			
Mathématique	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Mécanique du point	S1	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Mathématique	S2	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math	
ELM	S2	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Mathématique	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math	
ELM	S3	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Chimie Organique	S3	Allemand	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie	
Mathématique	S4	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Math	
Physique Moderne	S4	Français (85%)/ Anglais (15%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Physique	
Chimie Organique	S4	Allemand	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie	
Architecture de la Matière III	S4	Anglais	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie	
Cinétique II	S4	Français (50%) / Anglais (50%)	B1/B2	Cycle Préparatoire Intégré (FGL)	UE Chimie	

Sciences et technologies

Télécom physique



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Medical Imaging basics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Medical Robotics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Clinical translation	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Medical Image processing	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	
Computer vision	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Deep Learning	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Photonics Instrumentation for Health	M1-2 ^e année ingénieur	Anglais	B2	Ingénieur	
Biophotonics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Biomedical optics	M2-3 ^e année ingénieur	Anglais	B2		
Micro-nano-manufacturing	M2	Anglais	B2	Master IRIV/ Parcours MPHOT	
Nanoscopy	M2	Anglais	B2		
Non-linear optics	M2	Anglais	B2		
New materials for photonics	M2	Anglais	B2		
Biophotonics (with clean room practical work)	M2	Anglais	B2		
Plasmonic and bio-applications	M2	Anglais	B2		
Biomedical optics	M2	Anglais	B2		
Optical metrology	M2	Anglais	B2		
Laser and femtosecond techniques	M2	Anglais	B2		
High power laser processes	M2	Anglais	B2		
Interferometric systems and imaging	M2	Anglais	B2		
Diffraction optics and CAD	M2	Anglais	B2		
R&D Project	M2	Anglais	B2		
Advanced medical image processing	Master 2	Anglais	B2		
Digital economies and creativity	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	
Research project 1	Master 2	Anglais	B2		
Research project 2	Master 2	Anglais	B2		
Quantitative physiology	Master 2	Anglais	B2		
Mathematics for robotics tutoring	Master 2	Anglais	B2		



Sciences et technologies

Télécom physique



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Robotics	Master 2	Anglais	B2	Master IRIV parcours HealthTech	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Pose estimation	Master 2	Anglais	B2		
3D medical registration	Master 2	Anglais	B2		
Computer-assisted medical interventions	Master 2	Anglais	B2		
Modeling of living systems	Master 2	Anglais	B2		
Real-time simulation	Master 2	Anglais	B2		
Haptics	Master 2	Anglais	B2		
Computer science tutoring	Master 2	Anglais	B2		
Introduction to artificial intelligence	Master 2	Anglais	B2		
Machine learning	Master 2	Anglais	B2		
Deep learning	Master 2	Anglais	B2		
Selected topics in artificial intelligence	Master 2	Anglais	B2		
Initiation to research	Master 2	Anglais	B2		

IUT Robert Schuman



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Mécanique des molécules	DUT2	Anglais	C2	DUT chimie	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Analysis of the image	DUT2	Anglais	A2	DUT information numérique dans les organisations	
E-marketing	LP	Anglais	C2	Licence professionnelle métiers du commerce international :	
English marketing	LP	Anglais	C2	commercial dans l'environnement	
Marketing international	LP	Anglais	C2	européen international	

* Travaux dirigés

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 Biomedecine	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Cell responses: from receptors to signaling	M1 S2	Anglais	B2		
Biological responses: from targets to treatments	M1 S2	Anglais	B2		
Initiation to pre-clinical research	M1 S2	Anglais	B2		
Molecular vascular medicine and cardiology	M1 S2	Anglais	B2		
Molecular aspects of dyslipidemia and diabetes	M1 S2	Anglais	B2		
Hot topics in biomedical sciences	M1 S2	Anglais	B2		
Therapeutic potential of stem cells	M1 S2	Anglais	B2		
Cardiac and vascular regenerative medicine	M1 S2	Anglais	B2		
Introduction to drug delivery and nanobiomedicine	M1 S2	Anglais	B2		
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		
TP Protein purification	M1 S2	Anglais	B1		UE Travaux pratiques II
TP Microbiology	M1 S2	Anglais	B1		



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

Faculté des sciences de la vie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Langue scientifique pour FA (tutorial & workshop)	L1S1 S2 / S3 / S4	Anglais & Allemand	B1	Licence sciences de la Vie (Parcours Franco-allemand)	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Langues disciplinaires en Biologie en Anglais (lectures)	L2 S3	Anglais	B1	Licence sciences de la Vie	
Langues disciplinaires en Biologie en Allemand (Vorlesungsreihe)	L2 S3	Allemand	B1	Licence sciences de la Vie	
Études des publications scientifiques (scientific writing and oral presentation)	L2 S3 / S4	Anglais	B1	Licence sciences de la Vie (Parcours Franco-allemand et Chimie & Biologie)	
Fundamentals in neuroscience	M1 S1	Anglais	B1	Master sciences du vivant - Parcours Joint 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		



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 du développement et des cellules souches/ parcours immunologie et inflammation	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Research Project Internship	M1 S2	Anglais	B1		
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	

Faculté des sciences de la vie



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Initiation à la démarche scientifique(research project-internship)	M1 S2	Anglais	B1	Master sciences du vivant parcours immunologie et inflammation (II)	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Initiation à la communication scientifique	M1 S2	Anglais	B1		
Immunologie cellulaire intégrative (oral presentation)	M1 S2	Anglais	B1		
research project internship	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en immunologie (lectures)	M2 S3	Anglais	B1		
Questions d'actualités en biologie cellulaire intégrée (lectures)	M2 S3	Anglais	B1		
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		



Faculté des sciences de la vie



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

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 : strategies & therapeutic applications	M2	Anglais			
Syndromes et anomalies du développement	DFASO2	Anglais		Diplôme d'État de chirurgie dentaire	Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité entrante

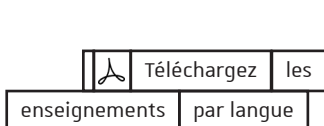


 Enseignements
disciplinaires 
en langues étrangères

Par langue

 Disciplinary
courses 
in foreign languages

By language



Enseignements en langues étrangères par langues

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



Enseignements en langues étrangères par langue

Vie et Santé **154**

Faculté de médecine 154

Faculté de Pharmacie 155

Faculté des sciences de la vie 156

Faculté de chirurgie dentaire 160

Allemand **161**

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

Faculté de droit, des sciences politiques et de gestion 161

Faculté des langues 161

Département langues étrangères appliquées 161

LLCER Études allemandes 162

Master Langues et sociétés 167

Faculté des sciences économiques et de gestion 167

Faculté des sciences historiques 168

Sciences Po Strasbourg 169

Sciences et technologies **170**

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg 170

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

Vie et Santé **174**

Faculté des sciences de la vie 174

Espagnol **175**

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

Sciences Po Strasbourg 175

Faculté des langues 175

Département langues étrangères appliquées 175

Master langues et sociétés 175

LLCER bilingue espagnol-portugais /espagnol 176

Enseignements en langues étrangères par langue

Italien **178**

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

Faculté des langues 178

Département langues étrangères appliquées 178

Master langues et sociétés 178

LLCER études italiennes 178

Portugais **180**

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

Faculté des langues 180

LLCER bilingue espagnol-portugais / espagnol 180

Russe **180**

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales 180

Faculté des langues 180

LLCER études slaves 180

Grec **181**

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

Faculté des langues 181

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

Hébreu **181**

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

Faculté des langues 181

LLCER études hébraïques et juives 181



Enseignements en langues étrangères par langue

Arabe	182
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	182
Faculté des langues	182
LLCER études arabes	182
Persan	182
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	182
Faculté des langues	182
LLCER études persanes	182
Turc	186
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	186
Faculté des langues	186
LLCER études turques	186
Japonais	186
Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales	186
Faculté des langues	186
LLCER études japonaises	186

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Département langues étrangères appliquées (LEA)

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

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Parcours Langues et interculturelité

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

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études anglophones

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études anglophones

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Traduction et interprétation

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences économiques et de gestion

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences du sport

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

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

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

Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
International Wine Business Sales and Negotiation	M2 S2	Anglais	B2	International Wine management and tourism
IS in the Wine Industry	M2 S1	Anglais	B2	
International Labour and Employment Relations - Online	M2 S2	Anglais	B2	Management Général Avancé (MGA)
Intercultural Management	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management - Intensive course	M1 S1	Anglais	B2	
Intercultural Management	M1 S2	Anglais	B2	
International and European Business Law	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S2	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
International Strategy	M1 S1	Anglais	B2	
Introduction to European Economy Policy	M1 S2	Anglais	B2	
Introduction to Investment and Financial Markets	M1 S2	Anglais	B2	

Cours mis en place exclusivement pour les étudiants en mobilité internationale. 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
Import/ Export	M2 S2	Anglais	B2	International and European Business (IEB) Programme Grande École 3A
Innovative Entrepreneurship	M2 S2	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	
Internat. Busin. Negotiations: Bridging the Cultural Gap	M2 S1	Anglais	B2	
International Finance	M2 S1	Anglais	B2	
International Finance	M2 S1	Anglais	B2	
International Marketing: Catching the Growth Wave in Emerging Countries	M2 S1	Anglais	B2	
International Marketing: Catching the Growth Wave in Emerging Countries	M2 S1	Anglais	B2	
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	
International supply chain management	M2 S1	Anglais	B2	
IS and business models for digital businesses	M2 S2	Anglais	B2	
Management of innovation	M2 S2	Anglais	B2	Entrepreneurship
Venture Creation Basics	M2 S1	Anglais	B2	
Learning Discoveries in Wine Marketing	M2 S1	Anglais	B2	International Wine management and tourism/ MAE - Management du Tourisme
Legal aspects of Wine Business	M2 S1	Anglais	B2	
New Directions in Wine Business, Wine Tourism	M2 S2	Anglais	B2	
Retail Marketing & Logistics	M1 S1	Anglais	B2	Management général avancé (MGA)
Retail Marketing & Logistics	M1 S2	Anglais	B2	Programme Grande école 2A - Management général avancé

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

École de management Strasbourg

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

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

Faculté des sciences sociales

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de géographie et d'aménagement

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

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



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

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



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de chimie

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

Faculté de physique et ingénierie

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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



Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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

Anglais

Sciences et technologies

Faculté de physique et ingénierie

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



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Personal Professional Project	L2 S3	Anglais	B2	Licence	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
Natural risks	L3 S6	Anglais	B2	Sciences de la Terre	
Seismic Modelling	M1 S1	Anglais	B2	École d'ingénieur en géophysique	
Rock Physics	M1 S1	Anglais/ Français	B2		
Geophysics Project	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Field Trip Geophysical Logging	M1 S2	Anglais/ Français	B2		
Geophysics field camp	M2 S	Anglais/ Français			
Signal processing	M1 S1	Anglais	B2	École d'ingénieur en géophysique	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		

Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

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



Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

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

Sciences et technologies

École et observatoire des sciences de la Terre

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



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Anglais

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Anglais

Sciences et technologies

Observatoire astronomique

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

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

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

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

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

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



Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

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

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

Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

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

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



Anglais

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

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

Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

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

Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité internationale



Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

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

Enseignement ouvert aux étudiants en mobilité internationale

Anglais

Sciences et technologies

Télécom physique

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

IUT Robert Schuman

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



Anglais

Vie et Santé

Faculté de médecine

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

Anglais

Vie et Santé

Faculté de pharmacie

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



Anglais

Vie et Santé

Faculté de pharmacie

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

Faculté des sciences de la vie

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

Anglais

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

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



Anglais

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

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



Anglais

Vie et Santé

Faculté de chirurgie dentaire

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

Allemand

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté de droit des sciences politiques et de gestion

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

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études allemandes

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

Allemand

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Master langues et sociétés

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

Faculté des sciences économiques et de gestion

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des sciences historiques

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

Sciences Po Strasbourg

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



Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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



Allemand

Sciences et technologies

École supérieure de biotechnologie de Strasbourg

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

Allemand

Sciences et technologies

École européenne de chimie, polymères et matériaux
(ECPM)

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

Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale



Allemand

Vie et Santé

Faculté des sciences de la vie

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Sciences Po Strasbourg

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

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

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

Master langues et sociétés

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des langues

Département langues étrangères appliquées (LEA)

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

Master langues et sociétés

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Séminaire en italien	M2 S3	Italien		Langues et sociétés 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-Âge	L	Italien		
Philologie et critique	L	Italien		
Littérature italienne moderne et contemporaine	M	Italien		
Littérature: approche des textes	M	Italien		
Méthodologie de la recherche en littérature et en civilisation	M	Italien		
Travail de recherche et compte-rendu critique	M	Italien		
Littérature/ Civilisation italiennes	M	Italien		



Portugais

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Bilingue Espagnol-Portugais/ Espagnol

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

Russe

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études slaves

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

Grec

Droit, économie, gestion,
sciences humaines et socialesLangues, littératures et civilisations étrangères et régionales
langue et culture grecques modernes
Études néo-helléniques

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

Hébreu

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

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



Arabe

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études arabes

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

Persan

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études persanes

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

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



Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

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

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

Études persanes

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



Turc

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études turques

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

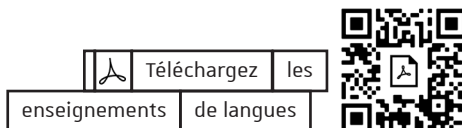
Japonais

Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales Études japonaises

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

 *Enseignements*
de langues étrangères 

 *Foreign languages*
courses 



Enseignements de langues étrangères

Droit, économie, gestion, sciences humaines	190
Faculté de philosophie	190
Faculté des sciences sociales	190
Centre universitaire d'enseignement du journalisme (Cuej)	190
Faculté des sciences historiques	191
Faculté des langues	193
Langues étrangères appliquées	193
LLCER Bilingue espagnol-portugais	196
LLCER Études allemandes	198
LLCER Études arabes	200
LLCER Études anglophones	201
LLCER Études hébraïques et juives	202
LLCER Études italiennes	203
LLCER Langue et culture grecques modernes/ Études néo-helléniques	203
LLCER Études nord-européennes : néerlandais-scandinave	204
LLCER Études persanes	206
LLCER Études russes	208
LLCER Études turques	209
Master Traduction et interprétation	210
Master Langues et sociétés	211
LLCER Études japonaises	212
LLCER langues et interculturalité	212

Enseignements de langues étrangères

Faculté de théologie protestante	213
Institut de préparation à l'administration générale (Ipag)	214
Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (Inspe)	214
Faculté des Arts	215

Sciences et technologies **216**

École européenne de chimie, polymères et matériaux	216
IUT Robert Schuman	217
IUT Louis Pasteur	220
IUT Haguenau	223
École et observatoire des sciences de la Terre	225

Vie et santé **226**

Faculté de pharmacie	226
----------------------	-----



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
Anglais	M1	Allemand		
Anglais	L1	Anglais	Compréhension de l'anglais	Licence
Anglais	L2	Anglais		
Anglais	L3	Anglais		Licence

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)	M1 S1	Anglais		Master de journalisme	Enseignements non ouverts aux étudiants en mobilité internationale
UE 10 Anglais professionnel (2)	M1 S2	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		
Grammaire	L1 S1	Anglais		Langues étrangères appliquées Enseignement à distance (EAD)
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		
3 ^{ème} 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		
3 ^{ème} 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		
3 ^{ème} 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		
3 ^{ème} 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		
3 ^{ème} 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 -Études 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
Italien	L1 S2			Enseignement à distance (EAD)
Italien	L2 S3			
Italien	L2 S4			
Italien	L3 S5			
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		
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 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		

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
Version		Français/ Italien		LLCER- Études Italiennes
Thème		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	Remarques
Expression orale 3 ^e niveau	L1 S1	Grec		LLCER- Études néo-helléniques:	
Expression orale en autoformation	L	Grec		langue et culture grecques modernes	
Expression orale	L	Grec			
Initiation au grec moderne 1 ^{er} niveau	L	Français/ Grec			
Grammaire 1 ^{er} niveau	L	Français/ Grec			
Expression orale 1 ^{er} niveau	L	Français/ Grec			
Expression orale 2 ^e niveau	L1 S2	Français/ Grec			
Exercices pratiques Traduction	L	Français/ Grec			
Langue grecque écrite et orale 2 ^e niveau	L1 S1	Français/ Grec			
Langue grecque écrite et orale 2 ^e 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			
Littérature grecque moderne	L2	Grec / Français	B2	LLCER- Études néo-helléniques:	
Littérature grecque moderne	L3	Grec/ Français	C1	langue et culture grecques modernes	
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S1	Grec/ Français	C1		



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	Remarques
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M1 S2	Grec/ Français	C1	LLCERT- Études néo-helléniques: langue et culture grecques modernes	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité entrante
Littérature, histoire ou civilisation néo-hellénique	M2 S1	Grec/ Français	C1		
Linguistique grecque. Sociolinguistique	M2 S1	Grec/ Français	B2		
Traduction	M	Français/ Grec		LLCER- Études néo-helléniques	
Traduction, linguistique	M1 S1	Français/ Grec			
Traduction, linguistique	M1 S2	Français/ Grec	C1/C2		

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 /
Initiation au persan (niv. 2)	DU L2	Persan/Français		Licence persane
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 (2 ^e niveau)	L	Turc		
Expression écrite et orale (Initiation 1 ^{er} niveau)	L	Turc		
Expression écrite et orale (Initiation 2 ^e 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 (2 ^e niveau)	L	Français/ turc		
Expression écrite et orale (Initiation 1 ^{er} 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		
Études 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
Anglais	M1 S2	Anglais		- CAWEB : création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenu
Anglais	M	Anglais		Enseignement à distance (EAD)
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
Allemand	M1 S2	Allemand		- CAWEB : création de sites web multilingues, localisation et gestion de contenu
Allemand	M	Allemand		Enseignement à distance (EAD)
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
Mondes néerlandophones 1	L2 S3	Néerlandais		Ensemble germanique
Mondes néerlandophones 2	L2 S4	Néerlandais		

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 non ouverts 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	DU Concours administratif	Anglais	Aucun	Prépa générale aux concours A	
Allemand	DU Concours administratif	Allemand	Aucun	Prépa générale aux concours A	

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Cours de langues	Licence/ Master	anglais/ allemand	B1	Licence Sciences de l'Éducation/ Master MEEF	

Droit, économie, gestion, sciences humaines et sociales

Faculté des Arts

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais disciplinaire	L S5	Anglais	A2+/B1	Licence Arts - Parcours Design	Niveau A2+/B1 requis pour le cours
Allemand disciplinaire	L S5	Allemand	A2+/B1		
Anglais disciplinaire	L S6	Anglais	A2+/B1		
Allemand disciplinaire	L S6	Allemand	A2+/B1		
Anglais disciplinaire	L S5	Anglais	B1-C1	Licence Arts - Parcours Arts Plastiques	Niveau B1/C1 requis pour le cours
Allemand disciplinaire	L S5	Allemand	A2+/B1		Niveau A2+/B1 requis pour le cours
Anglais disciplinaire	L S6	Anglais	B1-C1		
Allemand disciplinaire	L S6	Allemand	A2+/B1		Niveau A2+/B1 requis pour le cours
Allemand disciplinaire	M S1	Allemand	A2+/B1	Master Design - Parcours design projet	
Anglais disciplinaire	M S1	Anglais	B1-C1		
Allemand disciplinaire	M S2	Allemand	A2+/B1		Niveau A2+/B1 requis pour le cours
Anglais disciplinaire	M S2	Anglais	B1-C1		
Anglais disciplinaire	M S1	Anglais		Master Musicologie	
Anglais disciplinaire	M S2	Anglais			



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 non ouverts 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		Enseignements ouverts aux étudiants des écoles d'ingénieur dans le cadre d'Alsace Tech
LV3 - Espagnol débutant	L1, L2, L3 M1, M2	Espagnol	A0	Cycle préparatoire intégré (FGL) - ECPM, Diplôme d'ingénieur	
LV3 - Espagnol avancé	L1, L2, L3 M1, M2	Espagnol	B2-C1		
LV3 - Russe	L1, L2, L3 M1, M2	Russe	A0/A1	Cycle préparatoire intégré (FGL) - ECPM, Diplôme d'ingénieur	

École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
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	BUT1	Allemand	B1	BUT Chimie	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1		
LV Espagnol	BUT1	Espagnol	B1		
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1	DUT Chimie	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		
LV Allemand	BUT1	Allemand	B1	BUT Génie Civil - parcours Trinational	
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1	BUT Génie Civil	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT Génie Civil	
LV Allemand	BUT1	Allemand	B1	BUT Communication des Organisations	
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1		
LV Espagnol	BUT1	Espagnol	B1		
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1	DUT Communication des Organisations	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		
LV Allemand	BUT1	Allemand	B1	BUT Publicité	
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1		
LV Espagnol	BUT1	Espagnol	B1		
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1	DUT Publicité	



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT Publicité	Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
LV Espagnol	DUT2	Anglais	B1		
LV Allemand	BUT1	Allemand	B1	BUT Information Numérique dans les Organisations	
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1		
LV Espagnol	BUT1	Espagnol	B1		
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1	DUT Information Numérique dans les Organisations	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		
LV Anglais	DUT1	Anglais	B1	BUT Informatique	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1	DUT Informatique	
LV Allemand	BUT1	Allemand	B1	BUT Techniques de commercialisation	
LV Anglais	BUT1	Anglais	B1		
LV Espagnol	BUT1	Espagnol	B1		
LV Allemand	DUT2	Allemand	B1	DUT Techniques de commercialisation	
LV Anglais	DUT2	Anglais	B1		
LV Espagnol	DUT2	Espagnol	B1		
LV Allemand	LP	Allemand	B1	LP Analyse et Contrôle pour Industries Chimiques et Pharmaceutiques	
LV Anglais	LP	Anglais	B1		
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Métiers du BTP : Conduite de chantier bâtiment	
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Métiers du BTP : Conduite de chantier travaux publics	
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Construire écologique	
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments	

Sciences et technologies

IUT Robert Schuman

Intitulé enseignement		Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
LV Allemand	LP	Allemand	B1	LP Métiers de la communication : Métiers de la publicité		Enseignements ouverts aux étudiants en mobilité internationale
LV Anglais	LP	Anglais	B1			
LV Espagnol	LP	Espagnol	B1			
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Métiers du numérique : Stratégies de la communication et de l'information numérique		
LV Anglais	LP	Anglais	B1	LP Métiers de l'Informatique : Applications Web CDAD		
LV Allemand	LP	Allemand	B1	LP Métiers du commerce international : Commercial dans l'environnement européen international		
LV Anglais	LP	Anglais	B1			
LV Espagnol	LP	Espagnol	B1			



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	BUT S1	Anglais		Gestion des Entreprises et des Administrations	UE environnement des organisations: introduction
LV 2 à choix Allemand	BUT S1	Allemand			
LV 2 à choix Espagnol	BUT S1	Espagnol			
Anglais	BUT S2	Anglais			UE environnement des organisations: approfondissement
LV 2 à choix Allemand	BUT S2	Allemand			
LV 2 à choix Espagnol	BUT S2	Espagnol			
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	BUT S1	Anglais		Génie Industriel et Maintenance	UE consolidation des bases d'enseignement général
Anglais	BUT S2	Anglais			
Anglais	DUT S3	Anglais			
Anglais	DUT S4	Anglais			Outils généraux appliqués à l'entreprise
Anglais	BUT S1	Anglais		Génie Industriel et Maintenance par apprentissage	UE consolidation des bases d'enseignement général
Anglais	BUT S2	Anglais			UE approfondissement en enseignement général
Anglais	DUT S3	Anglais			UE Spécialisation en enseignement général
Anglais	DUT S4	Anglais			Outils généraux appliqués à l'entreprise

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais général de communication et initiation au vocabulaire scientifique	BUT S1	Anglais		Mesures Physiques	Decouverte de l'environnement professionnel et outils mathématiques
Anglais général et approfondissement de l'expression technique et scientifique	BUT 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	BUT S1	Anglais		Génie Biologique	Module d'adaptation
Anglais	BUT S2	Anglais			UE management , communication
Anglais	DUT S3	Anglais			UE Outils de communication / projet
Anglais	DUT S4	Anglais			UE Complément de formation pour l'entreprise
Anglais	DUT S3	Anglais		Génie Biologique par apprentissage	UE Outils de communication / projet
Anglais	DUT S4	Anglais		2 ^e année	UE Complément de formation pour l'entreprise
Anglais 1	LP	Anglais		Licence Professionnelle contrôle industriel	Module d'adaptation
Anglais 2	LP	Anglais		et maintenance des installations	UE Management , communication



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme	Remarques
Anglais	LP	Anglais		Licence Professionnelle Gestion de la Paie et du Social	UE Langues vivantes appliquées aux affaires et aux RH
Allemand appliqué aux affaires et aux RH	LP	Allemand			
Anglais appliqué aux affaires et aux RH	LP	Anglais		Licence Professionnelle Gestion de la Paie et du Social	
Anglais	LP	Anglais		Licence Professionnelle management et entrepreneuriat dans l'espace Européen	UE La PME dans son environnement international
Anglais	LP	Anglais		Licence Professionnelle management et entrepreneuriat dans l'espace Européen parcours transfrontalier	
Espagnol	LP	Espagnol		Licence Professionnelle management et entrepreneuriat dans l'espace Européen	
Allemand	LP	Allemand			UE L'environnement juridique de la PME
Allemand	LP	Allemand		Licence Professionnelle management et entrepreneuriat dans l'espace Européen parcours transfrontalier	UE La PME dans son environnement international
Allemand commercial	LP	Allemand			
Allemand culturel	LP	Allemand			UE L'environnement juridique de la PME
Anglais	LP	Anglais			UE Gestion de projets, management, gestion de production, anglais
Anglais	LP	Anglais		Licence Professionnelle techniques avancées de maintenance	UE Formation générale

Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais	BUT - BAC+3 - S1	Anglais		BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII
Anglais (Au choix : Allemand ou Anglais)	BUT - BAC+3 - S2	Anglais		
Allemand (Au choix : Allemand ou Anglais)	BUT - BAC+3 - S2	Allemand		
Anglais	BUT - BAC+3 - S1	Anglais		BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII Alternance
Anglais	BUT - BAC+3 - S2	Anglais		
Anglais	BUT - BAC+3 - S1	Anglais		BUT Métiers du multimédia et de l'internet MMI
Anglais renforcé (Au choix : Allemand ou Anglais renforcé)	BUT - BAC+3 - S1	Anglais		
Allemand (Au choix : Allemand ou Anglais renforcé)	BUT - BAC+3 - S1	Allemand		
Anglais	BUT - BAC+3 - S2	Anglais		
Anglais renforcé (Au choix : Allemand ou Anglais renforcé)	BUT - BAC+3 - S2	Anglais		
Allemand (Au choix : Allemand ou Anglais)	BUT - BAC+3 - S2	Allemand		
Anglais	BUT - BAC+3 - S1	Anglais		BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation QLIO
Anglais des affaires	BUT - BAC+3 - S2	Anglais		
Anglais	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII
Anglais	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII Alternance
Anglais	DUT - BAC+2 - S4	Anglais		DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII
Anglais	DUT - BAC +2 S4	Anglais		DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle GEII Alternance
Anglais	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Métiers du multimédia et de l'internet MMI
Allemand (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC+2 - S3	Allemand		
Espagnol (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC+2 - S3	Espagnol		
Anglais	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Métiers du multimédia et de l'internet MMI Alternance
Allemand (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC+2 - S3	Allemand		
Espagnol (Au choix : Allemand ou Espagnol)	DUT - BAC+2 - S3	Espagnol		
Anglais	DUT - BAC+2 - S4	Anglais		



Intitulé enseignement	Niveau d'études	Langue d'enseignement	Niveau requis	Parcours/Diplôme
Anglais	DUT - BAC+2 - S4	Anglais		DUT Métiers du multimédia et de l'internet MMI Alternance
Anglais Professionnel et technique	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation
Anglais Professionnel et technique	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation Alternance
Préparation à la certification en langue étrangère	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation
Préparation à la certification en langue étrangère	DUT - BAC+2 - S3	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation Alternance
Allemand niveau avancé ou débutant	DUT - BAC+2 - S3	Allemand		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation
Allemand niveau avancé ou débutant	DUT - BAC+2 - S3	Allemand		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation Alternance
Anglais spécialisé	DUT - BAC+2 - S4	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation
Anglais spécialisé	DUT - BAC+2 - S4	Anglais		DUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation Alternance
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 infomatique industrielle Parcours Industrie du Futur (IDF)
Anglais Professionnel et technique	LP - BAC +3	Anglais		LP Systèmes automatisés réseaux et infomatique 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)

Sciences et technologies

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		Licence sciences et technologies plurisciences	
Anglais /allemand / FLE	L1S2	allemand 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 professionnelle 1
Anglais	S6	Anglais			UE 10 projet d'orientation professionnelle 2
Allemand	S7	Allemand			UE09 Informatique et langue
Anglais	S8	Anglais			
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

