

L'Université de Strasbourg

présente
ses formations
en partenariat
international
hors Franco-allemand
2022 → 2023

L'Université de Strasbourg

Située au cœur de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte aujourd'hui plus de 750 partenariats internationaux, près de 21 % d'étudiants étrangers et des personnels de plus de 80 nationalités.

De nombreuses formations en coopération internationale sont proposées. Elles conduisent à l'obtention d'une double diplomation et à une diplomation multiple.

Chiffres clés

→ 62 parcours de formation

dont 2 Erasmus Mundus

→ 21 pays partenaires

Ce guide recense l'offre de formation en partenariat international* de l'Université de Strasbourg dans les cinq domaines suivants :

Arts, lettres, langues

Droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales

Santé

Sciences humaines et sociales

Sciences, technologies

* Vous retrouverez l'offre de formations franco-allemandes dans un guide spécifique :
http://applications.unistra.fr/unistra/visionneuse/offre_de_formation/franco-allemand/

Le pôle coopération internationale de la Direction des relations internationales :

l'interlocuteur privilégié pour monter votre projet de coopération internationale à l'Université de Strasbourg

La mission de la Direction des Relations Internationales consiste à mettre en oeuvre la politique Relations Internationales de l'Université en faisant vivre la coopération internationale, mais aussi en participant à la construction de l'Espace européen de la recherche et de l'enseignement supérieur. Cela se traduit par différents projets et métiers, au sein d'une équipe de 30 personnes organisée en 5 pôles.

Mettre en oeuvre une politique Relations Internationales à l'échelle d'un établissement, c'est avant tout développer une dynamique globale à différents niveaux, qui se conjugue avec une connaissance fine du terrain et une expertise métiers Relations Internationales.

Garant du respect du cadre réglementaire des accords de coopération, le Pôle coopération internationale de la Direction des relations

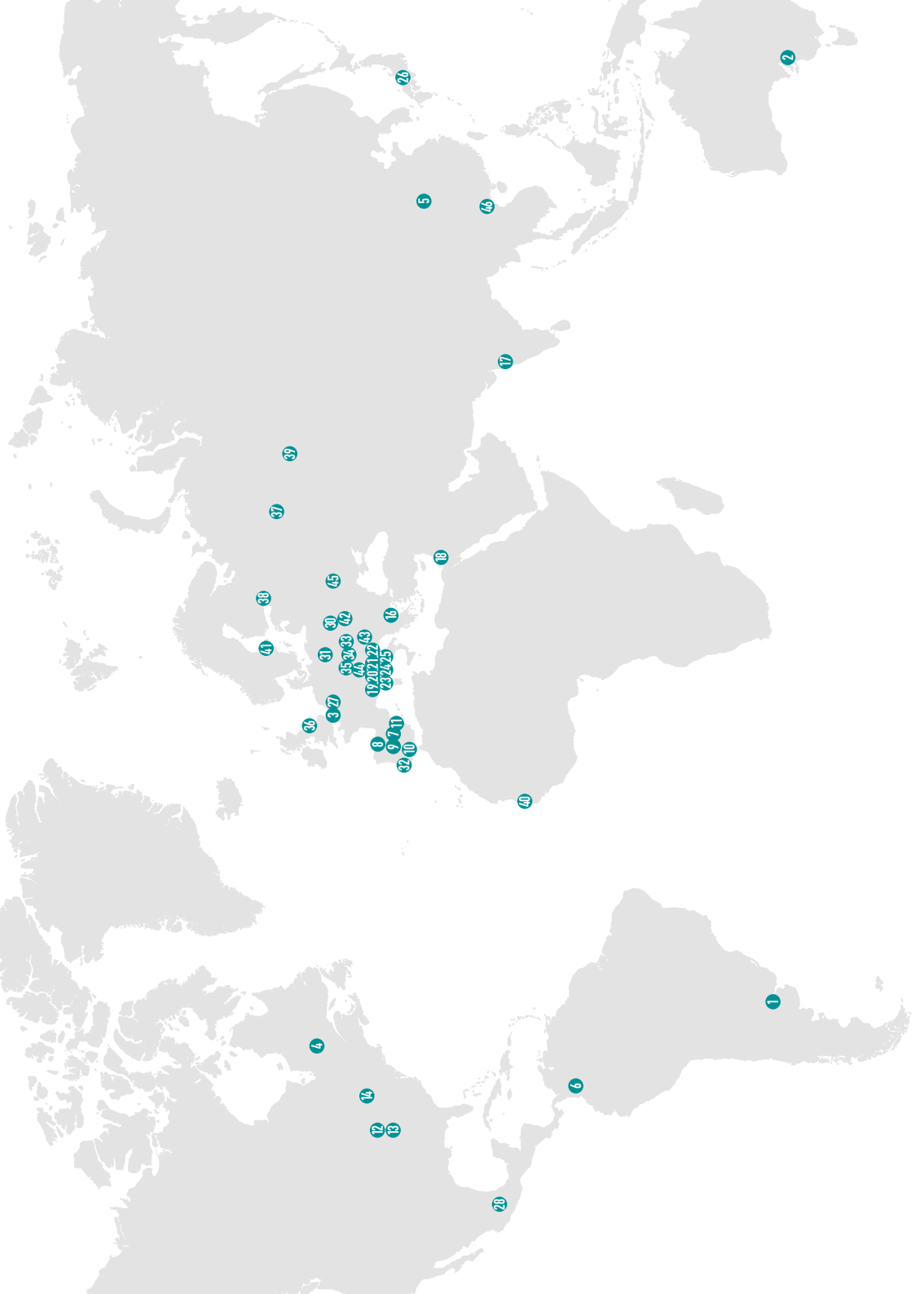
internationales est une équipe d'ingénieurs projets internationaux. Elle conseille et assure la coordination des différents acteurs engagés dans les différentes phases de construction d'une coopération internationale. L'Université de Strasbourg, c'est 735 partenaires dans 73 pays et 460 partenaires Erasmus+ dans 31 pays.

Si vous souhaitez mettre en place une formation en partenariat international, ou tout autre coopération internationale, le pôle coopération internationale de la Direction des relations internationales de l'Université de Strasbourg est à votre disposition pour échanger et vous accompagner.

✉ dri-partenariats@unistra.fr

🌐 international.unistra.fr

Des cursus internationaux de référence



1	Buenos-Aires Argentine	19	Bologne Italie	37	Kazan Russie
2	Adélaïde Australie	20	Ferrare Italie	38	Saint Petersburg Russie
3	Louvain la Neuve Belgique	21	Milano Italie	39	Tyumen Russie
4	Laval Canada	22	Pavie Italie	40	Dakar Sénégal
5	Wuhan Chine	23	Trento Italie	41	Uppsala Suède
6	Médelin Colombie	24	Udine Italie	42	Kosice Slovaquie
7	Alcala Espagne	25	Venise Italie	43	Ljubiana Slovenie
8	Bilbao Espagne	26	Osaka Japon	44	Zurich Suisse
9	Madrid Espagne	27	Luxembourg Luxembourg	45	Kiev Ukraine
10	Séville Espagne	28	Mexico Mexique	46	Hanoi/Ho Chi Minh Vietnam
11	Valence Espagne	29	Groningen Pays Bas		
12	Bloomington États Unis	30	Cracovie Pologne		
13	Bowling Green États Unis	31	Poznan Pologne		
14	Buffalo États Unis	32	Lisbonne Portugal		
16	Thessalonique Grèce	33	Kosice République Tchèque		
17	Pune Inde	34	Olomouc République Tchèque		
18	Ramat-Gan Israël	35	Prague République tchèque		
		36	Leicester Royaume-Uni		

Index

Licence ↘

1	 Licence Droit général Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza	Ferrare Italie	p. 14
2	 Licence Droit général LLB Bachelor of law in English and French laws	Leicester Royaume-Uni	p. 15
3	 Licence Biologie cellulaire et physiologie des organismes Bachelor en Sciences de la vie (académique) – Filière Biologie (Biologie cellulaire et physiologie des organismes)	Luxembourg Luxembourg	p. 16
4	 Licence Biologie moléculaire et cellulaire Bachelor en Sciences de la vie (académique) – Filière Biologie (Biologie moléculaire et cellulaire)	Luxembourg Luxembourg	p. 17
5	 Licence Économie et gestion Laurea in Gestione Aziendale ou la Laurea in Economia e Management	Trento Italie	p. 18
6	 Licence European management Bachelor of Science in international business	Buffalo États Unis	p. 19
7	 Licence European management Bachelor in European Management	Bowling Green États Unis	p. 20

Master ↘

1	 Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master of business administration	Hanoi Vietnam	p. 24
2	 Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master universitario en management y gestion del cambio	Alcala Espagne	p. 25
3	 Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master degree programme in global development and entrepreneurship	Venise Italie	p. 26
4	 Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Laurea magistrale in international business and entrepreneurship	Pavie Italie	p. 27

Master ↘

5	●	Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master of international management	Adélaïde Australie	p. 28
6	●	Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master of wine business	Adélaïde Australie	p. 29
7	●	Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master of international business	Médelin Colombie	p. 30
8	●	Master Grandes Écoles Programme Grandes écoles en management Master en économie : Économie et droit des affaires	Tyumen Russie	p. 31
9	●	Master Chimie Chémoinformatique et modélisation moléculaire Chémoinformatique et modélisation moléculaire	Kazan Russie	p. 32
10	●	Master Chimie Chémoinformatique Master Informatique appliquée, spécialité Chémoinformatique et modélisation moléculaire	Saint Petersburg Russie	p. 33
11	●	Master Chimie Chémoinformatique Mestrado em química biorganica	Lisbonne Portugal	p. 34
12	●	Master Chimie Chémoinformatique Laurea magistrale in scienze chimiche	Milano Italie	p. 35
13	●	Master Chimie Chémoinformatique 2nd Cycle university programme chemistry	Ljubiana Slovenie	p. 36
14	●	Master Chimie Chémoinformatique Chémoinformatique	Ramat-Gan Israël	p. 37
15	●	Master Chimie Chimie physique et matériaux Master of physical chemistry/inorganic chemistry	Kiev Ukraine	p. 38
16	●	Master Chimie Design in silico des molécules bioactives Laurea magistrale in scienze chimiche	Milano Italie	p. 39

● Sciences humaines et sociales
 ● Arts, lettres, langues
 ● Sciences, technologies

● Droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales
 ● Santé

Master ↘

17	●	Master Droit Cyberjustice Master in international and european business law (MIEBL)	Madrid Espagne	p. 40
18	●	Master Droit Cyberjustice Laurea magistrale a ciclo unico in giurisprudenza	Ferrara Italie	p. 41
19	●	Master européen Droit des produits de santé en Europe Master of law	Zurich Suisse	p. 42
20	●	Master européen Droit international Master in international and european business law (MIEBL)	Madrid Espagne	p. 43
21	●	Master Biologie-santé International Master of Biomedicine Master en biomédecine	Luxembourg Luxembourg	p. 44
22	●	Master Physique Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie Master of physics, specialties condensed matter, molecular physics and medical physics	Kiev Ukraine	p. 45
23	●	Master Physique appliquée et ingénierie physique Mécanique numérique en ingénierie Master mathématiques appliquées, parcours mécanique numérique	Tyumen Russie	p. 46
24	●	Master Physique appliquée et ingénierie physique Ingénierie des matériaux et nanosciences Grado en química y master «Estudios avanzados en química»	Séville Espagne	p. 47
25	●	Master Langues et sociétés Intelligence économique et gestion du développement international Master commerce international	Buenos-Aires Argentine	p. 48
26	●	Master Langues et sociétés Management de projets de coopération européens Master commerce international	Buenos-Aires Argentine	p. 49

Master ↘

27	●	Master Lettres Philologie classique Maîtrise en études anciennes	Laval Canada	p. 50
28	●	Master Traduction et interprétation Traduction professionnelle, domaines de spécialité Studijný odbor 2.1.35 prekladateľstvo a tlmočníctvo, magisterský studijný program Anglický jazyk a francúzsky jazyk pre európske inštitúcie a ekonomiku	Kosice Slovaquie	p. 52
29	●	Master Histoire Histoire et civilisations de l'Europe Diplôme de maître (magister) des sciences humaines dans le domaine de l'histoire, histoire de l'art, archéologie et musicologie, spécialité histoire.	Poznan Pologne	p. 54
30	●	Master Études européennes et internationales Politiques européennes et affaires publiques Magister spécialité Intégration politique européenne ou L'Union européenne (UE) dans le monde, problèmes internes et internationaux	Cracovie Pologne	p. 55
31	●	Master Études européennes et internationales Politiques européennes et affaires publiques Master 120 en études européennes à finalité spécialisée Magister spécialité « Intégration politique européenne » ou « L'Union européenne (UE) dans le monde, problèmes internes et internationaux »	Louvain la Neuve Belgique	p. 56
32	●	Master Finances Corporate strategy and finance in Europe Magister	Prague République tchèque	p. 57

DUT ↘

1	●	DUT Génie électrique et informatique industrielle (formation trinationale) Bachelor of science	Neuchatel Suisse	p. 60
2	●	DUT Construction durable (formation trinationale) DUT spécialité génie civil - construction durable	Muttens Suisse	p. 61

- Sciences humaines et sociales
- Arts, lettres, langues
- Sciences, technologies

- Droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales
- Santé

Diplôme d'ingénieur ↘

1	●	Diplôme d'ingénieur de l'ECPM – grade master	Séville Espagne	p. 64
		Máster en Estudios Avanzados en Química o Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales		
2	●	Diplôme d'ingénieur – grade master	Madrid Espagne	p. 66
		Máster en Química Organica o Máster en Química Aplicada		
3	●	Diplôme d'ingénieur de l'ECPM – grade master	Bilbao Espagne	p. 68
		Máster universitario en Química y polimeros o Máster universitario en Química Sintética e Industrial		
4	●	Diplôme d'ingénieur de l'ECPM – grade master	Bilbao Espagne	p. 70
		Máster en Química Orgánica o Máster en Técnicas Experimentales en Química o Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular		

Master Erasmus Mundus ↘

1	●	Master Erasmus Mundus Langues et Sociétés Euroculture, politiques, sociétés	Bologne Italie	p. 74
		Euroculture: society, politics and culture in a global context		
2	●	Master Erasmus Mundus Lettres – Cultures littéraires européennes	Colmar France	p. 75
		Laurea Magistrale in italianistica, culture letterarie europee, scienze linguistiche		
		Master mention Lettres et civilisation – Cultures littéraires européennes	Thessalonique Grèce	
		Metaptychiako Evropaikoi Politismoikailogotechnies	Dakar Sénégal	
		Master, mention lettres moderne, littérature française, francophone et comparée		

- Sciences humaines et sociales
- Arts, lettres, langues
- Sciences, technologies

- Droit, économie, gestion et sciences politiques et sociales
- Santé





Licence →

Mention

Droit général

Laurea Magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza

📍 **Università degli studi di Ferrara, Département de Droit | Ferrare | Italie**

Ce parcours a pour vocation de permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances essentielles en droit. La formation offre ainsi un socle obligatoire d'enseignements fondamentaux.

Les étudiants peuvent en outre s'ouvrir à d'autres matières, telles que le droit anglais, le droit allemand, la comptabilité, la science politique, l'économie.

Compétences disciplinaires

| Être apte à rédiger des notes de synthèse sur toute question juridique de droit français, européen ou international ;

| Savoir analyser les principaux problèmes juridiques qui sont posés dans le monde professionnel ;

| Savoir construire une argumentation juridique ;

| Être apte à comprendre un texte juridique général dans une langue étrangère (anglais, allemand ou espagnol).

Compétences transversales

| Savoir synthétiser des connaissances sur les sujets de société ;

| Maîtriser les connaissances basiques en économie, relations internationales et science politique.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Ferrare	Ferrare	Ferrare	Ferrare	Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion**

Service des relations internationales

1 place d'Athènes – BP66

F-67045 Strasbourg

📧 **Responsable formation (F)**

Girard Bénédicte

girard@unistra.fr

Mention

Droit général

LLB Bachelor of law in English and French laws

📍 **University of Leicester, School of Law | Leicester | Royaume-Uni**

Ce parcours a pour vocation de permettre aux étudiants d'acquérir les connaissances essentielles en droit. La formation offre ainsi un socle obligatoire d'enseignements fondamentaux.

Les étudiants peuvent en outre s'ouvrir à d'autres matières, telles que le droit anglais, le droit allemand, la comptabilité, la science politique, l'économie.

Compétences disciplinaires

| Être apte à rédiger des notes de synthèse sur toute question juridique de droit français, européen ou international ;

| Savoir analyser les principaux problèmes juridiques qui sont posés dans le monde professionnel ;

| Savoir construire une argumentation juridique ;

| Être apte à comprendre un texte juridique général dans une langue étrangère (anglais, allemand ou espagnol).

Compétences transversales

| Savoir synthétiser des connaissances sur les sujets de société ;

| Maîtriser les connaissances basiques en économie, relations internationales et science politique.

Déroulement des études

La durée du parcours est de 4 ans : 2 années à Leicester suivies de deux années à Strasbourg.

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Leicester	Leicester	Leicester	Leicester	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Leicester	Leicester	Leicester	Leicester	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion**

Service des relations internationales
1 place d'Athènes – BP66
F-67045 Strasbourg

🗨 **Responsable formation (F)**

Girard Bénédicte
girard@unistra.fr

🗨 **Contact (F)**

Delphine Porcheron
d.porcheron@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 88 24


🗨 **Contact (Uk)**

Véronique Voruz
Veronique.voruz@leicester.ac.uk

Mention

Biologie cellulaire et physiologie des organismes

Bachelor en Sciences de la vie (académique) – Filière Biologie

 **Université du Luxembourg** | **Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication** | Luxembourg | Luxembourg

Le parcours Biologie cellulaire et physiologie des organismes (BCPO) assure aux étudiants une solide formation en biologie dans laquelle les principes essentiels du fonctionnement d'un organisme vivant (animal, végétal ou micro-organisme) sont développés. Les étudiants apprendront également à prendre en considération les contraintes du milieu de vie sur le fonctionnement du vivant.

À l'issue de leur formation, les étudiants auront intégré des connaissances fondamentales en biologie de l'Échelle moléculaire à celle de l'organisme.

Compétences acquises

- | Respecter les bonnes pratiques de laboratoire ;
- | Expérimenter sur l'organisme (animal, végétal, micro-organisme) ;
- | Appréhender des possibilités de valorisation de produits biologiques ;
- | Considérer les interactions organisme-organisme et organisme-milieu ;
- | Argumenter sur des problématiques de sciences et société (éthiques).

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Luxembourg	Luxembourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Luxembourg	Luxembourg	Strasbourg	Strasbourg	Luxembourg	Luxembourg
Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	Strasbourg	Strasbourg

Faculté des sciences de la vie

28 Rue Goethe
67000 Strasbourg

Responsable formation (F)

Sylvie Raison
raison@unistra.fr
+33 (0)3 88 45 66 84
Hugues Oudart
hugues.oudart@unistra.fr

Responsable (Lu)

Jean-Luc Bueb
jean-luc.bueb@uni.lu
+352 46 66 44 6738

Mention

Biologie moléculaire et cellulaire

Bachelor en Sciences de la vie (académique) – Filière Biologie

📍 **Université du Luxembourg, Faculté des Sciences, de la Technologie et de la Communication | Luxembourg, Luxembourg**

La licence Sciences, technologies, santé mention Sciences de la vie est une formation pluridisciplinaire qui apporte les connaissances, les concepts et les méthodes d'études nécessaires pour aborder les grands domaines de la biologie aux différentes échelles du monde vivant. À l'issue de la formation, l'étudiant possède des connaissances fondamentales solides en biologie, complétées par des connaissances techniques et méthodologiques acquises lors des enseignements pratiques.

Compétences acquises

Au-delà de la formation théorique disciplinaire en biologie, le cursus licence offre à l'étudiant l'acquisition de compétences selon 4 axes :

- | Mettre en œuvre des techniques de laboratoire utilisées en biologie ;
- | Comprendre une démarche scientifique et expérimentale visant à répondre à une question scientifique concrète ;
- | Acquérir un esprit critique, être capable d'analyser des résultats d'expériences et les intégrer dans une démarche expérimentale ;
- | Savoir communiquer par écrit de manière claire et structurée.

Compétences spécifiques au parcours

- | Comprendre comment est utilisée l'information génétique dans la cellule ;
- | Comprendre le rôle des macromolécules dans les mécanismes de reconnaissance et d'interaction ;
- | Comprendre la démarche expérimentale utilisée dans l'étude d'un mécanisme moléculaire ;
- | Savoir réaliser des expériences de bases de biochimie, de biologie moléculaire et cellulaire et connaître le matériel utilisé pour ces expériences, (cytomètre de flux, électrophorèse, chromatographie FPLC) ;
- | Savoir extraire et exploiter les données issues du séquençage des génomes et de l'analyse globale du contenu cellulaire en protéines et en ARN.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Luxembourg	Luxembourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Luxembourg	Luxembourg	Strasbourg	Strasbourg	Luxembourg	Luxembourg
Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	Luxembourg	Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté des sciences de la vie**

28 Rue Goethe
67000 Strasbourg

📧 **Responsable formation (F)**

Joern Pütz
j.puetz@unistra.fr
+33 (0)3 88 41 70 48

📧 **Responsable (Lu)**

Jean-Luc Bueb
jean-luc.bueb@uni.lu
+ 352 46 66 44 6738

Mention

Licence Économie et gestion

International Economics and Management, Analyse Économique, Économie Quantitative et Gestion

Laurea in Gestione Aziendale ou la Laurea in Economia e Management

● **Università degli studi di Trento, Département d'Économie et Management | Trento | Italie**

Ce programme est composé de 4 semestres communs au parcours de la Licence Économie et Gestion et de deux semestres (S5 et S6) organisé de manière spécifique et proposé principalement en français. Ces deux semestres sont également accessibles aux étudiants ayant suivi des parcours initiaux à l'étranger.

Compétences acquises (en anglais)

At the end of the double degree course, students obtain two separate second cycle degree diplomas:

| from Strasbourg: Licence mention Economie – Gestion

| from UniTrento: Laurea magistrale in Economia e Management

Déroulement des études

- Pour les étudiants français

L1		L2		L3	
S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Trento	Trento

S1 = 1er semestre ; L1 = licence 1ère année

- Pour les étudiants de l'établissement partenaire

L1		L2		L3	
S1	S2	S3	S4	S5	S6
Trento	Trento	Trento	Trento	Strasbourg	Strasbourg

● **Faculté des Sciences Économiques et de Gestion**

61 Avenue de la Forêt-Noire
F-67000 Strasbourg

🗨 **Responsable formation (F)**

Francis Munier
fmunier@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 21 93

🗨 **Responsable (It)**

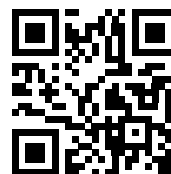
Alessandro Rossi
alessandro.rossi@unitn.it
+39 (0)4 61 28 21 01

🗨 **Contact (F)**

Corinne Jacob
Corinne.jacob@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 20 47

🗨 **Contact (It)**

Grazia Callovini
international@unitn.it
+39 (0)4 61 28 21 81



Faculté des Sciences Économiques et de Gestion



Università degli studi di Trento

Mention

European management

Bachelor of Science in international business

 **Canisius College, Wehle School of Business | Buffalo | États Unis**

Déroulement des études

Étudiants Unistra :

S1	S2	S3	S4
Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent
S5	S6	S7	S8
Strasbourg	Strasbourg	Buffalo	Buffalo

Étudiants du partenaire :

S1 partenaire	S2	S3	S4
Buffalo	Buffalo	Buffalo	Buffalo
S5	S6	S7	S8
Strasbourg	Strasbourg	Buffalo	Buffalo

 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire

F-67085 Strasbourg Cedex

 **Responsable (US)**

Coral Snodgrass

snodgras@canisius.edu

 **Contact (F)**

Élodie Thevenet

elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

 **Contact (US)**

Brian Smith

smith@canisius.edu

Mention

European management

Bachelor in European Management

 **Bowling Green University, The College of Business | Bowling Green | États Unis**

Déroulement des études

Étudiants Unistra :

S1	S2	S3	S4
Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent	Prépa ou équivalent
S5	S6	S7	S8
Strasbourg	Strasbourg	Bowling Green	Bowling Green

Étudiants du partenaire :

S1 partenaire	S2	S3	S4
Bowling Green	Bowling Green	Bowling Green	Bowling Green
S5	S6	S7	S8
Bowling Green	Bowling Green	Strasbourg	Strasbourg

 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

 **Responsable (US)**

Tim Chambers
tchambe@bgsu.edu

 **Contact (F)**

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

 **Contact (US)**

Amber Robinson
akrobin@bgsu.edu





Master →

Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master of business administration

 **Centre Franco-Vietnamien de Formation à la Gestion | Hanoi/Ho Chi Minh | Vietnam**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

2 parcours possibles

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Hanoi/ Ho Chi Minh	Hanoi/Ho Chi Minh

S1 partenaire	S2	S3	S4
Hanoi/Ho Chi Minh	Hanoi/Ho Chi Ming	Strasbourg	Strasbourg

École de Management | EM

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

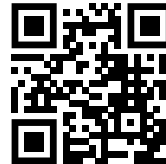
Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

Responsable (V)

Nguyen Van Chan
nvchan@cfvg.org

Contact (F)

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu



Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master universitario en management y gestion del cambio

 **Alcalá de Henares Universidad | Alcalá | Espagne**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Alcalá	Alcalá

S1 partenaire	S2	S3	S4
Alcalá	Alcalá	Strasbourg	Strasbourg

 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

 **Responsable formation (F)**

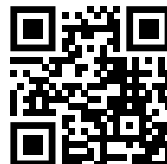
Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

 **Responsable (Es)**

Maria-Teresa Del Val Nunez
mteresa.val@uah.es

 **Contact (F)**

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu



Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master degree programme in global development and entrepreneurship

📍 **Ca' Foscari University of Venice, Dipartimento di Economia | Venice | Italie**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

Les étudiants de l'Université de Strasbourg peuvent choisir d'effectuer leur mobilité à Ca Foscari en 1^{re} ou en 2^e année.

S1	S2	S3	S4
Venice	Venice	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Venice	Venice

Les étudiants de l'Université Ca Foscari peuvent choisir d'effectuer leur mobilité à Strasbourg en 1^{re} ou en 2^e année.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Venice	Venice	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Venice	Venice

📍 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

📧 **Responsible formation (F)**

Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

📧 **Responsible (It)**

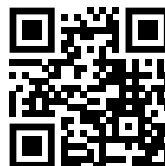
Stefano Soriani
soriani@unive.it

📧 **Contact (F)**

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

📧 **Contact (It)**

Debora Dai Pre
jointdegree@unive.it




Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Laurea magistrale in international business and entrepreneurship

 **University of Pavia, Department of economic and management | Pavie | Italie**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

MIBE, MEFI MEGI si EM établissement d'origine

S1	S2	S3	S4
Pavie	Pavie	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Pavie	Pavie	Strasbourg	Strasbourg

École de Management | EM

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

Contact (It)

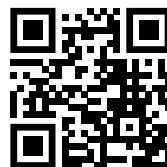
Birgit Hagen
birgit.hagen@unipv.it
Claudia Tarantola
claudia.tarantola@unipv.it

Contact (F)

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

Contact (It)

Federico Franceschini
double-degree.dem@unipv.it



Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master of international management

 **University of Adelaide, UA Business School | Adélaïde | Australie**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Adélaïde	Adélaïde

S1 partenaire	S2	S3	S4
Adélaïde	Adélaïde	Strasbourg	Strasbourg

École de Management | EM

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

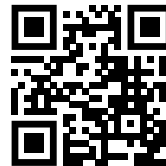
Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

Contact (Au)

John Williams
execdean.professions@adelaide.edu.au
+61 8 8313 3986

Contact (F)

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu




Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master of wine business

 **University of Adelaide, Faculty of the Professions | Adélaïde | Australie**

Cette formation forme à la gestion du vin adaptée aux exigences particulières du commerce mondial du vin, au particularisme des industries viticoles nationales et étrangères, et au vin comme produit.

Les étudiants apprennent ainsi à combiner le savoir-faire de pointe et les meilleures pratiques mondiales en matière de gestion du vin avec une connaissance et des compétences en vinification et en viticulture, ce qui intégré l'ensemble de la chaîne de valeur du vin.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Adélaïde	Adélaïde

S1 partenaire	S2	S3	S4
Adélaïde	Adélaïde	Strasbourg	Strasbourg

École de Management | EM

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

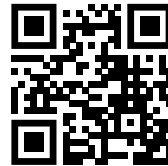
Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

Responsable (Au)

Christopher Findlay Am
execdean.professions@adelaide.edu.au
+61 8 8303 3986

Contact (F)

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu



Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master of international business

📍 **Universidad EAFIT, School of Management | Médélin | Colombie**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

Étudiants de Strasbourg se rendant à l'EAFIT pendant la 1^{re} année de master.

S1	S2	S3	S4
Médélin	Médélin	Strasbourg	Strasbourg

Étudiants de Strasbourg se rendant à l'EAFIT pendant la 2^e année de master.

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Médélin	Médélin

Étudiants de l'EAFIT se rendant à Strasbourg à pendant la 1^{re} année de master.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Médélin	Médélin

Étudiants de l'EAFIT se rendant à Strasbourg pendant la 2^e année de master.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Médélin	Médélin	Strasbourg	Strasbourg

📍 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

📧 **Responsable formation (F)**

Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

📧 **Responsable (Co)**

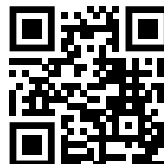
Marcela Wolff-Lopez
mwolff@eafit.edu.co
+61 8 8313 3986

📧 **Contact (F)**

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

📧 **Contact (Co)**

Adelaida Lozano Forero
alozano1@eafit.edu.co



Mention

Master Grandes Écoles

Programme Grandes écoles en management

Master en économie : Économie et droit des affaires

 **Tyumen State University, IFE | Tyumen | Russie**

Le programme Grandes écoles de l'EM Strasbourg forme des cadres responsables, maîtrisant des compétences professionnelles spécialisées ; promeut la mobilité internationale des étudiants ; encourage l'esprit entrepreneurial et d'innovation pour contribuer au développement des entreprises.

Déroulement des études

Les étudiants qui vont à l'UET pendant la 1^{re} année de Master.

S1	S2	S3	S4
Tyumen	Tyumen	Strasbourg	Strasbourg

Les étudiants qui vont à l'UET pendant la 2^e année de Master (3A à Strasbourg).

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Tyumen	Tyumen

Les étudiants de l'UET qui vont à Strasbourg en 1^{re} année de Master.


S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Tyumen	Tyumen

Les étudiants de l'UET qui vont à Strasbourg en 2^e année de Master.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Tyumen	Tyumen	Strasbourg	Strasbourg

 **École de Management | EM**

61 avenue de la Forêt Noire
F-67085 Strasbourg Cedex

 **Responsable formation (F)**

Kevin Mac Gabhann
kevin.macgabhann@em-strasbourg.eu

 **Responsable (Ru)**

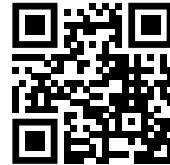
Irina Liiman
irina_limian@mail.ru

 **Contact (F)**

Élodie Thevenet
elodie.thevenet@em-strasbourg.eu

 **Contact (Ru)**

Faina Zolotavina
fzolotavina@utmn.ru



Mention

Chimie

Chémoïnformatique et modélisation moléculaire

📍 Kazan State University, Institut de Chimie | Kazan | Russie

Cette filière de master est spécialisée en chémoïnformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

📅 Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Kazan	Kazan

S1 partenaire	S2	S3	S4
Kazan	Kazan	Strasbourg	Strasbourg

📍 Faculté de chimie

1 Rue Blaise Pascal
67008 Strasbourg

🗨️ Responsable formation (F)

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

🗨️ Responsable (Ru)

Timur Madzhidov
tmadzhidov@gmail.com

🗨️ Contact (F)

Kristin Klank
klank@unistra.fr

🗨️ Contact (Ru)

Ivan Stoikov
dekanat7@kpu.ru

Mention

Chimie

Chémoïnformatique

магистра по направлению 09.04.03
« Прикладная информатика » профиля
«Хемоïnформатика и молекулярное
моделирование

 **Saint-Petersburg State University of Information Technologies, Mechanics and Optics, Faculté des Technologies de l'Information et de la Communication | Saint Petersburg | Russie**

Cette filière de master est spécialisée en chémoïnformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Saint Petersburg	Saint Petersburg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Saint Petersburg	Saint Petersburg	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

Responsable (Ru)

Yuri Prorzov
porozov@ifc.cnr.it

Contact (F)

Kristin Klank
klank@unistra.fr

Contact (Ru)


Serguei E. Khoruzhnikov
xse@vuztc.ru

Mention

Chimie

Chémoinformatique

Mestrado em química biorganica

 **Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciências e tecnologia | Lisbonne | Portugal**

Cette filière de master est spécialisée en chémoinformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Lisboa	Lisboa	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Lisboa	Lisboa	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

Responsable (Pt)

Paula Branco
paula.branco@fct.uni.pt

Contact (F)

Kristin Klank
klank@unistra.fr

Contact (Pt)


Isabel Sequeira Pinto
isp@fct.unl.pt

Mention

Chimie

Chémoinformatique

Laurea magistrale in scienze chimiche

 **Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Chimica | Milano | Italie**

Cette filière de master est spécialisée en chémoinformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Milano	Milano	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Milano	Milano	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

Responsable (It)

Laura Belvisi
laura.belvisi@unimi.it
Stefano Pieraccini
stefano.pieraccini@unimi.it

Contact (F)

Kristin Klank
klank@unistra.fr

Contact (It)

Monica Sinibaldi
international.education@unimi.it

Mention

Chimie

Chémoïnformatique

2nd Cycle university programme chemistry

📍 **University of Ljubjana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology**
| Ljubjana | Sloveie

Cette filière de master est spécialisée en chémoïnformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Ljubjana	Ljubjana	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Ljubjana	Ljubjana	Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté de chimie**

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

📧 **Responsable formation (F)**

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

📧 **Responsable (Si)**

Crtomir Podlipnik
crtomir.podlipnik@fkkt.uni-lj.si
+386 1 479 8543

📧 **Contact (F)**

Kristin Klank
klank@unistra.fr

📧 **Contact (Si)**

Stojka Oman Vuckovska
stojka.oman@fkkt.uni-lj.si

Mention

Chimie

Chémoïnformatique

Bar Ilan university | Ramat-Gan | Israël

Cette filière de master est spécialisée en chémoïnformatique. Cette discipline vise à collecter, stocker et modéliser l'information en chimie. Les compétences visées par cette spécialité sont la modélisation en chimie, l'informatique et les statistiques.

Exemples de métiers

| Modélisateur en chimie, chimie-physique et chimie thérapeutique

| Analyste opérationnel

| Ingénieur d'études et développement

| Architecte/administrateur de chimiothèques, support technique informatique et logiciel en chimie

Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Alexandre Varnek
varnek@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 15 60

Responsable (I)

Hanoch Senderowitz
hsenderowitz@gmail.com

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Ramat-Gan	Ramat-Gan	Strasbourg	Strasbourg

Mention

Chimie

Chimie physique et matériaux

Master of physical chemistry/inorganic chemistry

 **Kyiv National Taras Shevchenko University, Faculté de chimie | Kiev | Ukraine**

Ce Master propose une formation approfondie en Chimie Physique, Chimie des Matériaux et Nanomatériaux, Chimie Biophysique ou Chimie Théorique

Compétences acquises

| Conception, synthèse et caractérisation de la matière, méthodes spectroscopiques et microscopiques avancées, thermodynamique, cinétique, électrochimie, chimie théorique, utilisation des codes informatiques pour la chimie quantique, la dynamique quantique et la modélisation moléculaire

This Master's degree offers a thorough training in Chemical Physics, Materials and Nanomaterials Chemistry, Biophysical Chemistry or Theoretical Chemistry.

Skills

| Design, synthesis and characterization of matter, advanced spectroscopic and microscopic methods, thermodynamics, kinetics, electrochemistry, theoretical chemistry, use of computer codes for quantum chemistry, quantum dynamics and molecular modelling

Déroulement des études

M1		M2	
S1	S2	S3	S4
Kiev	Kiev	Strasbourg	Strasbourg

S1 = 1er semestre ; M1 = master 1ère année

M1		M2	
S1	S2	S3	S4
Kiev	Kiev	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de chimie

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Sylvie Ferlay-Charitat
ferlay@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 13 26

Contact (Ua)

Vadym Pavlenko
pavlenkovadym@univ.kiev.ua

Contact (F)

Kristin Klank
klank@unistra.fr
+33 (0) 3 68 85 16 24

Contact (Ua)

Nataliya Kutsevol
kutsevol@ukr.net



Mention

Chimie

Design in silico des molécules bioactives

Laurea magistrale in scienze chimiche

📍 **Università degli Studi di Milano, Département de chimie | Milano | Italie**

Cette filière de master est une formation à la modélisation de médicaments à l'aide d'approches in silico (chemo- et bio-informatique) pour accélérer la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques. Il s'agit d'une formation interdisciplinaire en biochimie, en chimie et en informatique, à vocation européenne. Elle s'appuie sur des semestres dans les universités de Strasbourg, Paris Diderot et Milan. Elle prépare aux métiers de la recherche pour l'innovation thérapeutique et le développement de molécules pharmacologiques.

Déroulement des études

Le premier semestre est suivi d'enseignements non diplômants pendant deux mois (de janvier à mi-mars) à Paris Diderot.

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Milano	Paris Diderot	Stage en France ou à l'étranger

S1 partenaire	S2	S3	S4
Milano	Milano	Paris Diderot	Milano (mémoire de master)

📍 **Faculté de chimie**

1 rue Blaise Pascal
F-67008 Strasbourg Cedex

📧 **Responsable formation (F)**

Gilles Marcou
g.marcou@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 13 04

📧 **Responsable (I)**

Laura Maria Raimondi
lauramaria.raimondi@unimi.it

📧 **Contact (F)**

Kristin Klank
klank@unistra.fr

📧 **Contact (I)**

Monica Sinibaldi
international.education@unimi.it

Mention

Droit

Cyberjustice

Master in international and european business law (MIEBL)

📍 **Universidad Pontificia Comillas, Faculté de droit | Madrid | Espagne**

Le parcours Cyberjustice a pour objectif de proposer aux étudiants qui souhaitent s'orienter vers les différentes professions juridiques (magistrat, avocat, juriste d'entreprise, etc.) une formation adaptée aux évolutions contemporaines de ces professions liées au développement des nouvelles technologies.

Compétences acquises

| Maîtriser les connaissances juridiques nécessaires en vue d'accéder aux différentes professions juridiques, grâce aux enseignements dans les matières fondamentales du droit public et du droit privé qui figurent au programme des concours et examens;

| Connaître les enjeux pratiques et théoriques de l'usage des nouvelles technologies par les professionnels du droit, grâce à des enseignements réalisés conjointement par des universitaires et des praticiens;

| Être capable de mener une recherche juridique en sachant utiliser les outils documentaires de la discipline, et notamment les nouveaux outils numériques;

| Savoir poser et résoudre un problème juridique (à l'occasion d'un rapport écrit ou d'une consultation);

| Être apte à s'exprimer à l'écrit et à l'oral en ayant un parfait usage de la terminologie juridique;

| Savoir écrire et parler dans une langue étrangère, en connaissant notamment le vocabulaire juridique.

Déroulement des études

L'échange porte sur une seule année (1^{re} année de master).

S1	S2
Madrid	Madrid

L'échange porte sur une seule année (1^{re} année de master).

S1 partenaire	S2
Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion**

1 place d'Athènes CS 70066
F-67045 Strasbourg Cedex

🗨 **Responsable formation (F)**

Bénédicte Girard
girard@unistra.fr

🗨 **Contact (Es)**

Adam Dubin
adubin@cid.upcomillas.es

🗨 **Contact (F)**

Ermira Berisha
droit-erasmus@unistra.fr

🗨 **Contact (Es)**

Monica Gonzalez
mgrodriguez@der.upcomillas.es



Mention

Droit

Cyberjustice

Laurea magistrale a ciclo unico in giurisprudenza

📍 **Università degli studi di Ferrara, Département de droit | Ferrara | Italie**

Le parcours Cyberjustice propose aux étudiants qui souhaitent s'orienter vers les différentes professions juridiques (magistrat, avocat, juriste d'entreprise, etc.) une formation adaptée aux évolutions contemporaines de ces professions liées au développement des nouvelles technologies.

Compétences acquises

| Maîtriser les connaissances juridiques nécessaires en vue d'accéder aux différentes professions juridiques, grâce aux enseignements dans les matières fondamentales du droit public et du droit privé qui figurent au programme des concours et examens ;

| Connaître les enjeux pratiques et théoriques de l'usage des nouvelles technologies par les professionnels du droit, grâce à des enseignements réalisés conjointement par des universitaires et des praticiens ;

| Être capable de mener une recherche juridique en sachant utiliser les outils documentaires de la discipline, et notamment les nouveaux outils numériques ;

| Savoir poser et résoudre un problème juridique (à l'occasion d'un rapport écrit ou d'une consultation) ;

| Être apte à s'exprimer à l'écrit et à l'oral en ayant un parfait usage de la terminologie juridique ;

| Savoir écrire et parler dans une langue étrangère, en connaissant notamment le vocabulaire juridique.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5
Ferrara	Ferrara	Ferrara	Ferrara	Strasbourg
S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg ou Ferrara	Strasbourg ou Ferrara

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5
Ferrara	Ferrara	Ferrara	Ferrara	Strasbourg
S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg ou Ferrara	Strasbourg ou Ferrara

📍 **Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion**

1 place d'Athènes CS 70066
F-67045 Strasbourg Cedex

🗉 **Responsable formation (F)**

Bénédicte Girard
girard@unistra.fr

🗉 **Responsable (It)**

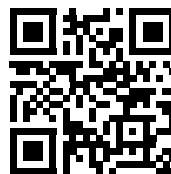
Serena Forlati
serena.forlati@unife.it
+39 0523 455 601

🗉 **Contact (F)**

Ermira Berisha
droit-erasmus@unistra.fr

🗉 **Contact (It)**

Alessia Bitti
alessia.bitti@unife.it



Mention

Droit européen

Droit des produits de santé en Europe

Master of law

 **Universität Zürich, Rechtswissenschaftlichen Fakultät | Zurich | Suisse**

Ce parcours de formation constitue un tronc commun avec le master 2 Droit des produits de santé en Europe afin de couvrir l'ensemble des champs stratégiques du droit européen économique, pénal et de santé. Il repose sur trois matières structurantes : le contentieux de l'Union européenne (UE), le droit constitutionnel de l'Union européenne et le marché intérieur.

La complémentarité de ces parcours s'exprime plus spécifiquement entre les parcours Droit international et européen des affaires et Droit des produits de santé en Europe. Ce dernier s'appuie sur les fondements de l'Union européenne. Il permet ainsi la prise en compte l'étude de stratégies économiques d'avant-garde comme la régulation des médicaments et des dispositifs médicaux.

Compétences acquises

- | Autonomie dans la recherche et dans l'élaboration de réponses concrètes ;
- | Analyse stratégique des diverses branches du droit de l'Union européenne ;
- | Capacité à analyser les interactions normatives entre droit de l'Union européenne et droit français ;
- | Capacité à comprendre le contexte scientifique et technique des médicaments et des dispositifs médicaux ;
- | Mise en œuvre de stratégies des veilles réglementaires ;
- | Compétences transversales, rédaction de textes de synthèse, présentation orale en français et en langue étrangère (anglais, allemand ou espagnol).

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Zurich	Zurich	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Zurich	Zurich	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion

1 place d'Athènes CS 70066
F-67045 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Frédérique Berrod
f.berrod@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 81 10

Contact (Ch)

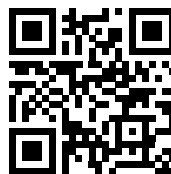
Andrea Büchler
andrea.buechler@rwi.uzh.ch

Contact (F)

Ermira Berisha
droit-erasmus@unistra.fr

Contact (Ch)

Johanna Van Der Sluijs
mobility@ius.uzh.ch



Mention

Droit international

Droit international

Master in international and european business law (MIEBL)

📍 **Universidad Pontificia Comillas, Faculté de droit | Madrid | Espagne**

La mention Droit international permet aux étudiants de consolider et d'approfondir leur connaissance et appréhension globale du droit international et de se spécialiser sur certains aspects de ce dernier.

Les enseignements proposés par cette mention correspondent au volet « droit international » de l'épreuve « droit international et européen » de l'examen d'accès à un Centre régional de formation professionnelle (CRFPA).

Les étudiants pourront suivre une formation spécialisée, de master en droit international, offrant des enseignements de droit international en anglais.

Compétences acquises

| Connaissances théoriques en droit international public et privé et en droit transnational des affaires ;

| Renforcement de la capacité des étudiants à analyser la jurisprudence internationale généraliste et spécialisée ;

| Approfondissement de leurs connaissances en langue et perfectionnement des techniques de communication écrite et orale ;

| Connaissances méthodologiques.

Déroulement des études

L'échange porte sur une seule année (1^{re} année de master).

S1	S2
Madrid	Madrid

L'échange porte sur une seule année (1^{re} année de master).

S1 partenaire	S2
Strasbourg	Strasbourg

📍 **Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion**

1 place d'Athènes CS 70066
F-67045 Strasbourg Cedex

📧 **Responsable formation (F)**

Andrea Hamann
andrea.hamann@unistra.fr

📧 **Responsable (Es)**

Adam Dubin
adubin@cid.upcomillas.es

📧 **Contact (F)**

Ermira Berisha
droit-erasmus@unistra.fr

📧 **Contact (Es)**

Monica Gonzalez
mgrodriguez@der.upcomillas.es



Mention

Biologie-santé

International Master of Biomedicine

Master en biomédecine

📍 **Université du Luxembourg, Faculté des sciences, de la technologie et de la communication | Luxembourg | Luxembourg**

Le parcours International Master of Biomedicine forme les étudiants des cursus de médecine, pharmacie et sciences de la vie à la pratique internationale de la Biomédecine pour en faire des experts du domaine.

La formation s'adosse aux nombreux laboratoires de recherche d'excellence des trois universités partenaires dans le domaine de la Biomédecine et a des hôpitaux universitaires.

La pédagogie employée est basée en grande partie sur des travaux de groupes transdisciplinaires exigeant la combinaison de compétences complémentaires aux 3 cursus d'origine des étudiants. Les cours sont majoritairement dispensés en Anglais.

Ce parcours permet les échanges entre les étudiants de différentes cultures scientifiques au plus près de la réalité du monde professionnel national et international. De plus, la proximité de la vallée Rhénane leur offre de nombreux débouchés dans les grandes entreprises pharmaceutiques et le réseau transfrontalier des petites entreprises de Recherche et développement et de recherche clinique notamment en Westphalie, Bade-Wurtemberg, Suisse, et au Luxembourg.

Déroulement des études

Semestre 4 : stage de recherche libre, évalué à Strasbourg

S1	S2	S3	S4
Luxembourg	Strasbourg	Mainz	Stage

L'échange porte sur une seule année (1^{re} année de master).

S1 partenaire	S2	S3	S4
Luxembourg	Strasbourg	Mainz	Stage de recherche libre

📍 **Faculté de médecine**

4 Rue Kirschleger
67000 Strasbourg

🗨 **Responsable formation (F)**

Valérie Schini-Kerth
valerie.schini-kerth@unistra.fr
Florence Toti
toti@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 41 27

🗨 **Contact (Lu)**

Paul Heuschling
paul.heuschling@uni.lu
Thomas Sauter
thomas.sauter@uni.lu

🗨 **Contact (F)**

François Le Rest
lerest@unistra.fr
Cléophré De Turckheim
c.deturckheim@unistra.fr

🗨 **Contact (Lu)**

Romain Dondelinger
romain.dondelinger@uni.lu

Mention

Physique

Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie

Master of physics, specialties condensed matter, molecular physics and medical physics

 **Kyiv National Taras Shevchenko University, Faculté de physique**

Faculté | Kiev | Ukraine


Ce diplôme forme les étudiants par la recherche pour les laboratoires de recherche publique et privée.

Les étudiants acquerront les connaissances nécessaires à la conception de nouveaux instruments de détection principalement dédiés à l'imagerie médical répondant aux besoins des problématiques soulevées dans les disciplines telles que la biologie et la médecine. Ils intégreront également les connaissances indispensables la compréhension et l'analyse des problèmes à l'interface entre la biologie, la médecine, la chimie et la physique.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Kiev	Kiev	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Kiev	Kiev	Strasbourg	Strasbourg

 **Faculté de Physique et Ingénierie**

3-5 Rue de l'Université
67000 Strasbourg

 **Responsable formation (F)**

Thierry Charitat
thierry.charitat@ics-cnrs.unistra.fr
+33 (0)3 88 41 40 05

 **Responsable (Ua)**

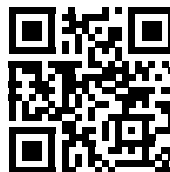
Leonid Bulavin
bulavin221@gmail.com

 **Contact (F)**

Francine Ehles
fehles@unistra.fr

 **Contact (Ua)**

Tymofii Nikolaienko
timmail@ukr.net



Mention

Physique appliquée et ingénierie physique

Mécanique numérique en ingénierie

Master mathématiques appliquées, parcours mécanique numérique

📍 Tyumen State University, Institut de mathématiques et de sciences informatiques | Tyumen | Russie

L'université de Tioumen en coopération avec l'Université de Strasbourg propose un double diplôme de Master en Méthodes numériques en ingénierie (Master MNI). Cette formation forme des spécialistes capables de maîtriser la démarche scientifique pour la simulation numérique des phénomènes régis par la mécanique des fluides, le transfert de chaleur et de masse et la mécanique des solides.

Discipline en pleine croissance, le recours à la modélisation numérique pour les applications industrielles réunit la puissance de calcul toujours croissante des ordinateurs et des sciences physiques, la chimie et la biologie. Les simulations informatiques et les visualisations associées jouent un rôle clé dans les applications industrielles, les études dans les domaines pétroliers, gaziers, énergétiques, environnementales ou en biomécanique. L'ingénierie informatique devient de plus en plus souvent un moyen incontournable d'analyser, de comprendre les problèmes et d'optimiser une solution trop coûteuse ou même impossible à étudier par la seule expérimentation directe.

Compétences acquises

| Mettre en oeuvre des méthodes de discrétisation numérique des modèles régissant les processus physiques (langages de programmation et techniques numériques).

| Mettre en oeuvre des outils de simulation (solveurs commerciaux, solveurs recherche ou logiciels libres) dans l'industrie (computational fluid dynamic, flow in oil and gaz in tubes, diffusion in porous media, computational solid mechanic, computational biomechanics, computational chemical engineering).

| Visualiser des données et générer des maillages autour de géométries complexes.

| Développer des outils de simulation permettant de comprendre les phénomènes ou d'optimiser une solution.

| Connaître les bases de la mécanique des fluides et les lois de la mécanique des solides, des mathématiques et de la modélisation numérique.

| Traiter numériquement tout problème physique dans les domaines de la mécanique des solides, de la mécanique des fluides, des transferts de chaleur et de masse.

📍 Faculté de physique & ingénierie

3-5 rue de l'Université
F-67084 Strasbourg

📧 Responsable formation (F)

Yannick Hoarau
hoarau@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 28 94

📧 Responsable (Ru)

Aleksandre Ivashko
ivashko@mail.ru
+7 (3452) 45 07 06

📧 Contact (F)

Francine Ehles
fehles@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 06 27

📧 Contact (Ru)

Faina Zolotavina
fzolotavina@utmn.ru



📅 Déroulement des études

S1	Strasbourg
S2	Strasbourg
S3	Tyumen
S4	Tyumen

S1 partenaire	Tyumen
S2	Tyumen
S3	Strasbourg
S4	Strasbourg

Mention

Physique appliquée et ingénierie physique

Ingénierie des matériaux et nanosciences

Grado en química y master «Estudios avanzados en química» o master «ciencia y tecnología de nuevos materiales» de la US

 **Universidad de Sevilla, Facultad de Química de la Universidad de Sevilla | Séville | Espagne**

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Séville	Séville

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Séville	Séville
Séville	Séville	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg

Faculté de physique & ingénierie

3-5 rue de l'Université
F-67084 Strasbourg

Responsable formation (F)

Aziz Dinia
aziz.dinia@ipcms.unistra.fr
+33 (0)3 88 10 70 67

Responsable (Es)

Encarnacion Mellado Duran
secretariaeip@us.es
+34 954 48 7405

Contact (F)

Isabelle Fraunhofer
isabelle.fraunhofer@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 26 11

Contact (Es)

Unidad de Movilidad Internacional
relint2@us.es

Mention

Langues et sociétés

Intelligence économique et gestion du développement international

Master commerce international

 **Universidad del Salvador, Universidad del Salvador | Buenos-Aires | Argentine**

| Développer des aptitudes à concevoir, réaliser et évaluer un projet de développement international ;

| Apprendre à rechercher, collecter, gérer, analyser et sécuriser l'information économique pertinente pour anticiper, aider à la décision et agir ;

| Maîtriser les mécanismes de financement internationaux (répondre aux appels d'offres et élaborer des dossiers de financement de projets) ;

| Acquérir un savoir et un savoir-faire dans la dynamique internationale des entreprises et des territoires en utilisant les technologies de l'information et de la communication ;

| Acquérir un savoir-être par la connaissance des marchés d'un point de vue économique et interculturel et gérer des réseaux internationaux ;

| Maîtriser et savoir utiliser les langues étrangères dans les domaines de l'Intelligence économique et du développement international.

Déroulement des études

Le déroulement des études est structuré en 6 semestres. Les étudiants ont le choix entre deux schémas de mobilité.

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Buenos-Aires
Buenos-Aires	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires

Faculté des Langues

Bâtiment LE PATIO
22 rue René Descartes - BP 80010
F-67084 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Samira Khemkhem-Krika
samira.khemkhem@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 66 63

Contact (Ar)

Sergio Tortosa Gatica
sergio.tortosa@usal.edu.ar

Contact (F)

Marguerite Roux
marguerite.roux@unistra.fr

Contact (Ar)

Jérôme Coubry
jerome.coubry@usal.edu.ar



Mention

Langues et sociétés

Management de projets de coopération européens

Master commerce international


 **Universidad del Salvador, Universidad del Salvador | Buenos-Aires | Argentine**

Déroulement des études

Le déroulement des études est structuré en 6 semestres. Les étudiants ont le choix entre deux schémas de mobilité.

S1	S2	S3	S4	S5	S6
Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Buenos-Aires
Buenos-Aires	Buenos-Aires	Buenos-Aires	Strasbourg	Strasbourg	Buenos-Aires

 **Faculté de physique & ingénierie**

3-5 rue de l'Université

F-67084 Strasbourg

 **Responsable formation (F)**

Samira Khemkhem-Krika

samira.khemkhem@unistra.fr

+33 (0)3 68 85 66 63

 **Responsable (Ar)**

Sergio Tortosa Gatica

sergio.tortosa@usal.edu.ar

Mention

Lettres

Philologie classique

Maîtrise en études anciennes

📍 **Université Laval, Faculté des lettres et des sciences humaines | Laval | Canada**

Cette formation initie les étudiants aux grandes voies de la recherche dans le domaine de l'Antiquité gréco-romaine : langues anciennes (grec, latin), littératures, civilisations. Elle s'appuie sur l'équipe de recherche de la faculté des Lettres, le Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'antiquité de l'Université de Strasbourg et sur les recherches de l'Institut d'études anciennes et médiévales de l'Université de Laval.

À l'issue du parcours, les diplômés de ce programme, seront titulaires d'un master de philologie de l'Université de Strasbourg et d'une maîtrise en langues anciennes de l'Université Laval.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5
Strasbourg	Strasbourg	Laval	Laval	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5
Laval	Laval	Strasbourg	Strasbourg	Laval

📍 **Faculté des lettres**

14 rue René Descartes
Bât. Le Portique
F-67084 Strasbourg

🗨 **Responsable formation (F)**

Laurent Pernot
laurent.pernot@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 64 38



Mention

Traduction et interprétation

Traduction professionnelle, domaines de spécialité

*Studijný odbor 2.1.35 prekladateľstvo a
tľmocníctvo, magisterský studijný program
Anglický jazyk a francúzsky jazyk pre európske
institúcie a ekonomiku*

📍 **Univerzita Pavla Jozefa Safarika v Kosiciach, Filozofická fakulta |
Kosice | Slovaquie**

Cette formation vise à former des spécialistes aux métiers de la traduction professionnelle polyvalents et autonomes, capables de s'insérer sur le marché du travail libéral, salarial ou institutionnel à l'issue du Master.

Le programme d'études se décline en quatre semestres : deux semestres (60 crédits) de tronc commun pour les trois parcours, suivis d'une spécialisation de deux semestres (60 crédits) en traduction professionnelle, domaines de spécialité. Le master est complété par un Diplôme universitaire, qui renforce le volet professionnalisant de la formation.

Une admission directe en semestre 3 est possible : après sélection sur épreuves spécifiques, les candidats présentent en plus du français 1 ou 2 langues de travail (LT) : allemand, anglais, arabe, danois, espagnol, français, grec*, italien**, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, roumain, russe, suédois, turc. Ces langues sont proposées sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits pour les langues rares.

La formation s'appuie sur les enseignements et la recherche en langues étrangères à l'Université de Strasbourg (Plus de 25 langues littératures et cultures étrangères). Les enseignements sont assurés à la fois par des universitaires et des professionnels de la traduction. Par ailleurs, les cours sont orientés sur une mise en situation pragmatique du futur traducteur (compétences humaines et techniques) pour une insertion professionnelle directe répondant aux exigences du marché.

Compétences acquises

| Fournir une dimension théorique permettant la distanciation par rapport au transfert linguistique et culturel et une légitimation des stratégies pour justifier ses choix devant un donneur d'ordre ;

| Développer la maîtrise des outils et ressources : savoir les identifier, les utiliser, les critiquer afin de garantir la qualité et de respecter la déontologie de la profession : biotraduction versus traduction automatique ;

| Réfléchir à la place de l'outil dans la réalité du traducteur ;

| Acquérir des connaissances dans une perspective diachronique : histoire de la traduction ;

| Découvrir les différences entre une pratique traductionnelle quotidienne intuitive et les apports théoriques de la linguistique ;

| Acquérir une méthodologie de la recherche documentaire et terminologique pour la traduction ;

| Découvrir les ressources Électroniques ;

| Connaître le métalangage et la production théorique du domaine pour décrire, commenter et défendre le document traduit ;

| Aborder la traduction sous un angle analytique : caractériser les différentes typologies textuelles du document source et découvrir le transfert linguistique et culturel par des supports à visée rédactionnelle et spécialisée ;

| Découvrir les différents outils de traduction assistée par ordinateur ;

| Comprendre le fonctionnement des moteurs de traduction automatique, les utiliser et les critiquer.

Déroulement des études

2 parcours d'études au choix.

S1	S2	S3	S4
Kosice	Kosice	Strasbourg	Strasbourg
Strasbourg	Strasbourg	Kosice	Kosice

S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Kosice	Kosice

Faculté des Langues

Bâtiment LE PATIO
22 rue René Descartes - BP 80010
F-67084 Strasbourg Cedex

Responsable formation (F)

Alain Volclair
volclair@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 60 98

Responsable formation (Sk)

Renata Panocova
renata.panocova@upjs.sk

Contact (F)

Christelle schwartz
christelle.schwartz@unistra.fr

Contact (Sk)

Maria Pavlova
maria.palova@upjs.sk



Mention

Histoire

Histoire et civilisations de l'Europe

Diplôme de maître (magister) des sciences humaines dans le domaine de l'histoire, histoire de l'art, archéologie et musicologie, spécialité histoire.

 **Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza, Faculté d'histoire | Poznan | Pologne**

Ce diplôme forme des historiens, capables d'analyser un problème historique, de le problématiser, de s'informer sur l'état de l'art, de trouver et comprendre les sources disponibles, de les exploiter et de donner une argumentation détaillée et une synthèse, écrites et orales.

À l'issue de la 2e année du Master, les étudiants devront rédiger un mémoire.

Compétences acquises

| Analyser et problématiser un problème historique : analyser et de traiter des dossiers avec rigueur, méthode et précision ;

| S'informer, trouver et comprendre les sources disponibles ;

| Synthétiser les informations et en fournir une restitution argumentée.

Déroulement des études

Les étudiants doivent effectuer au minimum un semestre dans l'université partenaire.

S1	S2	S3	S4
Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan

S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan	Strasbourg / Poznan

Faculté des sciences historiques

9 place de l'Université
F-67084 Strasbourg

Responsable formation (F)

Audrey Kichelewski
kichelewski@unistra.fr
+33 (0)6 60 57 57 96

Responsable (PI)

Dr hab. Agnieszka Jakuboszczak
prof. UAM
ajakuboszczak@wp.pl
+48 (0)5 01 25 82 33

Contact (F)

Isabelle Szuszman
iszuszu@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 38 34

Contact (PI)


Wydział Historii UAM
Collegium Historicum Novum
ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7
Poznań 61-614

Mention

Études européennes et internationales

Politiques européennes et affaires publiques

Magister spécialité Intégration politique européenne ou L'Union européenne (UE) dans le monde, problèmes internes et internationaux

 Uniwersytet Jagielloński, Institut d'études européennes | Cracovie | Pologne

Le parcours Pole européen d'administration publique (PEAP) forme une trentaine d'étudiants aux cadres d'analyse et aux outils conceptuels et professionnels requis pour l'exercice des « métiers de l'Europe ».

À l'issue de cette spécialité, l'étudiant à la capacité d'exercer les métiers de la représentation d'intérêts au sein de collectivités territoriales, d'entreprises, de fédérations sectorielles, d'organisations non gouvernementales (ONG) et d'autres organisations de la société civile européenne travaillant avec les institutions européennes : représentants d'intérêt auprès des institutions européennes, charges de mission Europe au sein des collectivités territoriales et des entreprises, consultants en affaires publiques, assistants parlementaires, fonctionnaires européens, métiers de l'expertise, de la formation, de l'enseignement et de la recherche.

Compétences

| Bonne connaissance des métiers et de l'environnement institutionnel de l'Union européenne (UE) ;


| Expertise pluridisciplinaire (sociologie politique, droit communautaire, économie européenne) sur les politiques publiques de l'UE ;

| Savoir-faire et savoir-être professionnels et théoriques fondés sur les apports les plus récents de la recherche universitaire, nourris par des projets tutorés, des voyages d'études et des simulations, puis prolongés par un mémoire ou, le plus souvent, par un stage d'une durée de 3 à 6 mois.


Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Cracovie	Cracovie	Strasbourg	Strasbourg


S1 partenaire	S2	S3	S4
Cracovie	Cracovie	Strasbourg	Strasbourg

 **Sciences Po Strasbourg**
7 rue de l'Écarlate CS 20024
67082 Strasbourg

 **Responsable formation (F)**
Adam Ffoulkes Roberts
ffoulkes@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 80 87

 **Responsable (PI)**
Krzysztof Kowalski
krzysztof.1.kowalski@uj.edu.pl

 **Contact (F)**
Danuta Knorr
danuta.knorr@unistra.fr

 **Responsables administratifs (PI)**
Elzbieta Baran
elzbieta.baran@uj.edu.pl
Dorota Kretkowska
dorota.kretkowska@uj.edu.pl

Mention

Études européennes et internationales

Politiques européennes et affaires publiques

Master 120 en études européennes à finalité spécialisée

Magister spécialité « Intégration politique européenne » ou « L'Union européenne (UE) dans le monde, problèmes internes et internationaux »

📍 **Université Catholique de Louvain, Université Catholique de Louvain | Louvain la Neuve | Belgique**

Le parcours Pole européen d'administration publique (PEAP) forme une trentaine d'étudiants aux cadres d'analyse et aux outils conceptuels et professionnels requis pour l'exercice des « métiers de l'Europe ».

À l'issue de cette spécialité, l'étudiant à la capacité d'exercer les métiers de la représentation d'intérêts au sein de collectivités territoriales, d'entreprises, de fédérations sectorielles, d'organisations non gouvernementales (ONG) et d'autres organisations de la société civile européenne travaillant avec les institutions européennes : représentants d'intérêt auprès des institutions européennes, charges de mission Europe au sein des collectivités territoriales et des entreprises, consultants en affaires publiques, assistants parlementaires, fonctionnaires européens, métiers de l'expertise, de la formation, de l'enseignement et de la recherche.

Compétences acquises

| Bonne connaissance des métiers et de l'environnement institutionnel de l'Union européenne (UE) ;

| Expertise pluridisciplinaire (sociologie politique, droit communautaire, économie européenne) sur les politiques publiques de l'UE ;

| Savoir-faire et savoir-être professionnels et théoriques fondés sur les apports les plus récents de la recherche universitaire, nourris par des projets tutorés, des voyages d'études et des simulations, puis prolongés par un mémoire ou, le plus souvent, par un stage d'une durée de 3 à 6 mois.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Louvain	Louvain	Strasbourg	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4
Louvain	Louvain	Strasbourg	Strasbourg

📍 **Sciences Po Strasbourg**

7 rue de l'Écarlate CS 20024
67082 Strasbourg

📧 **Responsable formation (F)**

Adam Ffoulkes Roberts
ffoulkes@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 80 87

📧 **Responsable (Be)**

Vincent Dujardin
vincent.dujardin@uclouvain.be

📧 **Contact (F)**

Danuta Knorr
danuta.knorr@unistra.fr

📧 **Responsables administratifs (Be)**

UCL : Beata Dunaj
beata.dunaj@uclouvain.be
USL-B : Michael Blariau
michael.blariau@usaintlouis.be

Mention

Finance

Corporate strategy and finance in Europe

Magister

 **Univerzita Karlova v Praze, Faculté des sciences sociales / Institut des Études économiques | Prague | République tchèque**

Le parcours Corporate Strategy and Finance in Europe est organisé par l'Institut d'études politiques de l'Université de Strasbourg (IEP). Il forme les étudiants à la stratégie et à la finance internationale.

Entièrement assuré en anglais, le parcours aborde les problématiques financières, stratégiques et organisationnelles de l'internationalisation des entreprises.

À l'issue de la formation, les étudiants peuvent exercer leur activité professionnelle au sein d'entreprises internationales (business analyst, charge d'affaires clients internationaux), de cabinets de conseils et d'audit, ou encore de la diplomatie économique (Business France...).

Compétences acquises


| Analyse du contexte international du développement et de l'organisation des entreprises ;


| Capacité à diagnostiquer la stratégie d'une entreprise ;

| Capacité d'évoluer dans un environnement structuré par les normes fiscales et comptables internationales.

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4
Prague	Prague	Strasbourg	Strasbourg

 **Sciences Po Strasbourg**
7 rue de l'Écarlate CS 20024
67082 Strasbourg

 **Responsable formation (F)**
Thomas Givaudan
t.givaudan@unistra.fr

 **Responsable (Cz)**
Martin Gregor
gregor@fsv.cuni.cz

 **Contact (F)**
Danuta Knorr
danuta.knorr@unistra.fr



DUT →

Génie électrique et informatique industrielle (formation trinationale)

Bachelor of science

 Haute École Arc de Neuchâtel, Haute École Arc Ingénierie | Neuchatel
| Suisse

La formation Génie électrique et informatique industrielle a été créée en septembre 2005 par l'Institut universitaire de technologie de Haguenau en partenariat avec la Hochschule d'Offenburg. Ce partenariat a été élargi à la Haute École ARC de Neuchatel (Suisse) en 2009 transformant ainsi la formation Génie électrique et informatique industrielle en une formation trinationale.

Cette formation permet aux étudiants d'obtenir des diplômes reconnus dans les trois pays. Les enseignements se caractérisent par une forte orientation pratique : séances de travaux pratiques, projets tuteurs, stage long en entreprise au cours du 6e semestre.

À l'issue de la formation, les étudiants pourront exercer des fonctions de technicien supérieur ou d'assistant-ingenieur dans des secteurs variés de l'ingénierie électrique (étude, développement, recherche, production, etc.).

 IUT de Haguenau

30 rue du Maire André Traband
67500 Haguenau

 Responsable (ch)

Denis Pretre
denis.pretre@he-arc.ch

Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Strasbourg /Haguenau	Strasbourg /Haguenau	Offenbourg	Offenbourg	Neuchâtel	Stage dans un pays germanophone	Offenbourg

Construction durable (formation trinationale)

DUT spécialité génie civil - construction durable

📍 **Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW Muttenz, Hochschule für Architektur, Bau und geomatik | Muttenz | Suisse**

La formation Construction durable est une formation trinationale : France, Allemagne, Suisse. Elle forme des cadres du bâtiment et des travaux publics (BTP), des collaborateurs polyvalents participant aux études et à l'exécution des travaux de génie civil dans les trois pays partenaires.

📍 **IUT Robert Schuman**

72 route du Rhin
67411 Illkirch-Graffenstaden

📧 **Responsable (ch)**

Peter Gonsowski
peter.gonsowski@fhnw.ch

Exemples de métiers

Dans les entreprises du BTP :

- | Chef de chantier
- | Conducteur de travaux
- | Économiste de la construction
- | Technicien études, métrés, devis
- | Technicien méthodes
- | Technicien qualité, sécurité, environnement (QSE)

Dans les structures de maîtrise d'œuvre :

- | Projeteur – calculateur
- | Coordinateur de travaux
- | Économiste

Dans les structures de maîtrise d'ouvrage :

- | Assistant technique (montage d'opérations et suivi des travaux)
- | Technicien de maintenance des installations

Autres :

- | Contrôleur-technique
- | Technico-commercial (fournisseurs)
- | Technicien de laboratoire

🗺️ Déroulement des études

Le parcours d'études comporte un stage à faire dans un pays germanophone à la fin du deuxième semestre.

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Muttenz	Muttenz

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6	S7
Strasbourg	Strasbourg	Muttenz	Muttenz	Muttenz (stage)	Karlsruhe	Karlsruhe

1919-2019
DIPLOME
INGENIEUR
CHIMISTE
DE STRASBOURG
100
ANS



ecpm ÉCOLE CENTRALE DE CHIMIE DE STRASBOURG
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

AACSB

Diplôme d'ingénieur →

Diplôme d'ingénieur de l'ECPM et Master Sciences et technologies, chimiebiotechnologie, Chembiotech – Grade de Master

Máster en Estudios Avanzados en Química Ou Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

📍 **Universidad de Sevilla, Facultad de Química | Séville | Espagne**
L'ECPM et l'Universidad de Sevilla proposent un double diplôme permettant aux étudiants d'obtenir le diplôme d'ingénieur de l'ECPM et un des deux Masters de l'Universidad de Sevilla, en fonction de la majeure choisie.

Parcours pour les étudiants de Strasbourg

À l'ECPM :

Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun aux semestres S5 à S7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad de Sevilla :

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

Parcours pour les étudiants de Séville

• Parcours 1

À l'Universidad de Sevilla : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence à Séville. Le Grado en Química leur est délivré par l'Universidad de Sevilla à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun au semestre 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

• Parcours 2

À l'Universidad de Sevilla : Les étudiants effectuent la licence à l'Universidad de Sevilla.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun des semestres 5 à 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

📍 **École européenne de chimie,
polymères et matériaux | ECPM**

25 rue Becquerel
F-67087 Strasbourg Cedex 2

🗨 **Responsable formation (F)**

Françoise Colobert-Leuenerger
francoise.colobert@unistra.fr
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 27 44

🗨 **Responsable (Es)**

M^a Mercedes Fernández Arévalo
Directrice de la Escuela Internacional
de Posgrado
secretariaeip@us.es
Ou pilar E-mail: tejero@us.es
+34 (0)9 54 48 74 04

🗨 **Contact (F)**

Service des Relations Internationales
de l'ECPM
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 26 11

🗨 **Contact (Es)**

Unidad de Movilidad Internacional
relint2@us.es
+34 (0)9 54 55 10 51



• **Parcours 3**

À l'Universidad de Sevilla : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence à Séville. Le Grado en Química leur est délivré par l'Universidad de Sevilla à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun au semestre 7.

Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad de Sevilla : Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

En cas d'inscription parallèle en Master en Sciences et Technologies, les étudiants de Séville peuvent obtenir un diplôme de master de l'Université de Strasbourg dans la mention et la spécialité choisie.

Compétences acquises

| Aptitude à mobiliser les ressources scientifiques et techniques d'un large champ de sciences chimiques ;

| Intégrer les stratégies, les synthèses et les caractérisations de produits/matériaux pour concevoir et créer des outils, des procédés et des produits à fonctionnalité innovante ;

| Capacité à se positionner dans une entreprise ;

| Aptitude à travailler et interagir avec discernement dans un contexte/ environnement interculturel et international ;

| Aptitude à communiquer, en français, allemand et anglais, à formuler des recommandations, gérer des projets, à manager des équipes pour s'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer ;

| Concevoir/élaborer des solutions innovantes à forte valeur ajoutée ;

| Aptitude à évoluer dans son futur parcours professionnel.

Déroulement des études

S5	S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Séville	Séville

S5 = 1^{er} semestre en cycle ingénieur

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Séville	Séville	Séville	Séville	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Séville	Séville	Séville	Séville	Séville	Séville	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Séville	Séville	Séville	Séville	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Séville	Séville

S1= 1^{er} semestre chez le partenaire

Diplôme d'ingénieur – grade master et master Science et technologie

Máster en Química Orgánica / Máster en Química Aplicada

📍 **Universidad Autonoma de Madrid | Facultad de Ciencias**
Madrid | Espagne

L'ECPM et l'Universidad Autonoma de Madrid proposent un double diplôme permettant aux étudiants d'obtenir le diplôme d'ingénieur de l'ECPM et un des deux Masters de l'Universidad Autonoma de Madrid, en fonction de la majeure choisie.

Parcours pour les étudiants de Strasbourg

À l'ECPM :

Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun aux semestres S5 à S7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad Autonoma de Madrid :

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

Parcours pour les étudiants de Madrid

● Parcours 1

À l'Universidad Autonoma de Madrid : Les étudiants effectuent la licence à Madrid.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun des semestres 5 à 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

● Parcours 2

À l'Universidad Autonoma de Madrid : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence (S5-S6) à Madrid. Le Grado en Química leur est délivré par l'Universidad Autonoma de Madrid à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun des semestres 5 à 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

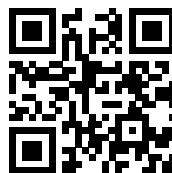
📍 **École européenne de chimie,
polymères et matériaux | ECPM**
25 rue Becquerel
F-67087 Strasbourg Cedex 2

📧 **Responsable formation (F)**
Françoise Colobert-Leuenberger
francoise.colobert@unistra.fr
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 27 44

📧 **Responsable (Es)**
Prof. María RIBAGORDA LOBERA
maria.ribagorda@uam.es

📧 **Contact (F)**
Service des Relations Internationales
de l'ECPM
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 26 11

📧 **Contact (Es)**
Oficina de relaciones internacionales y
movilidad
Ori.ciencias@uam.es
+34 (0)9 14 97 51 33



• **Parcours 3**

À l'Universidad Autonoma de Madrid : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence (S5-S6) à Madrid. Le Grado en Química leur est délivré par l'Universidad Autonoma de Madrid à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun des semestres 5 à 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad Autonoma de Madrid : Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

Compétences acquises

| Aptitude à mobiliser les ressources scientifiques et techniques d'un large champ de sciences chimiques ;

| Intégrer les stratégies, les synthèses et les caractérisations de produits/ matériaux pour concevoir et créer des outils, des procédés et des produits à fonctionnalité innovante ;

| Capacité à se positionner dans une entreprise ;

| Aptitude à travailler et interagir avec discernement dans un contexte/ environnement interculturel et international ;

| Aptitude à communiquer, en français, allemand et anglais, à formuler des recommandations, gérer des projets, à manager des équipes pour s'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer ;

| Concevoir/élaborer des solutions innovantes à forte valeur ajoutée ;

| Aptitude à évoluer dans son futur parcours professionnel.

Déroulement des études

S5	S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Madrid	Madrid

S5 = 1^{er} semestre en cycle ingénieur

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10
Madrid	Madrid	Madrid	Madrid	Madrid	Madrid	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Madrid	Madrid	Madrid	Madrid	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg
Madrid	Madrid	Madrid	Madrid	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Madrid	Madrid

S1 = 1^{er} semestre chez le partenaire

Diplôme d'ingénieur de l'ECPM – Grade de Master

Máster Universitario en Química y Polímeros/ Máster Universitario en Química Sintética e Industrial

📍 **Universidad del País Vasco, Facultad de Química | Bilbao | Espagne**
L'ECPM et l'Universidad del País Vasco proposent un double diplôme permettant aux étudiants d'obtenir le diplôme d'ingénieur de l'ECPM et un des deux Masters de l'Universidad del País Vasco, en fonction de la majeure choisie.

Parcours pour les étudiants de Strasbourg

À l'ECPM :

Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun aux semestres S5 à S7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad del País Vasco :

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

Parcours pour les étudiants de Madrid

À l'Universidad del País Vasco : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence (S5-S6) à l'Universidad del País Vasco. Le Grado en Química leur est délivré par leur université d'origine à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun des semestres 5 à 7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad del País Vasco : Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

En cas d'inscription parallèle en Master en Sciences et Technologies, les étudiants de Séville peuvent obtenir un diplôme de master de l'Université de Strasbourg dans la mention et la spécialité choisie.

📍 **École européenne de chimie,
polymères et matériaux | ECPM**
25 rue Becquerel
F-67087 Strasbourg Cedex 2

📧 **Responsable formation (F)**
Françoise Colobert-Leuenerberger
francoise.colobert@unistra.fr
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 27 44

📧 **Responsable (Es)**
Enrique GOMEZ
enrique.gomez@ehu.eus

📧 **Contact (F)**
Service des Relations Internationales
de l'ECPM
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 26 11

📧 **Contact (Es)**
Escuela de Master y Doctorado
mde@ehu.eus
+34 (0)9 46 01 45 44



Compétences acquises

| Aptitude à mobiliser les ressources scientifiques et techniques d'un large champ de sciences chimiques ;

| Intégrer les stratégies, les synthèses et les caractérisations de produits/ matériaux pour concevoir et créer des outils, des procédés et des produits à fonctionnalité innovante ;

| Capacité à se positionner dans une entreprise ;

| Aptitude à travailler et interagir avec discernement dans un contexte/ environnement interculturel et international ;

| Aptitude à communiquer, en français, allemand et anglais, à formuler des recommandations, gérer des projets, à manager des équipes pour s'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer ;

| Concevoir/élaborer des solutions innovantes à forte valeur ajoutée ;

| Aptitude à évoluer dans son futur parcours professionnel.

Déroulement des études

S5	S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz

S5 = 1^{er} semestre en cycle ingénieur

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	Strasbourg	Strasbourg

S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz	San Sebastian/ Bilbao/ Vitoria Gasteiz

S1= 1^{er} semestre chez le partenaire

Diplôme d'ingénieur de l'ECPM – Grade de Master

Máster en Química Orgánica/

Máster en Técnicas Experimentales en Química/

Máster en Nanociencia y Nanotecnología

Molecular

📍 **Universidad del País Vasco, Facultad de Ciencia | Bilbao | Espagne**

L'ECPM et l'Universidad de Valencia proposent un double diplôme permettant aux étudiants d'obtenir le diplôme d'ingénieur de l'ECPM et un des deux Masters de l'Universidad de Valencia, en fonction de la majeure choisie.

Parcours pour les étudiants de Strasbourg

À l'ECPM :

Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun aux semestres S5 à S7. Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

À l'Universidad de Valencia :

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

Parcours pour les étudiants de Valence

À l'Universidad de Valencia : Les étudiants effectuent les quatre premiers semestres de la licence (S5-S6) à l'Universidad del País Vasco. Le Grado en Química leur est délivré par leur université d'origine à l'issue des 6 semestres d'études validés.

À l'ECPM : Les étudiants suivent des enseignements de tronc commun au semestre 7.

Au S8, les étudiants choisissent une majeure : chimie moléculaire, sciences analytiques, matériaux de fonction et nanosciences ou ingénierie des polymères.

Le semestre 9 est dédié à des cours scientifiques et le semestre 10 à un stage recherche en laboratoire donnant lieu à un mémoire de master.

En cas d'inscription parallèle en Master en Sciences et Technologies, les étudiants de Valence peuvent obtenir un diplôme de master de l'Université de Strasbourg dans la mention et la spécialité choisie.

📍 **École européenne de chimie, polymères et matériaux | ECPM**

25 rue Becquerel
F-67087 Strasbourg Cedex 2

📧 **Responsable formation (F)**

Françoise Colobert-Leuenberger
francoise.colobert@unistra.fr
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 27 44

📧 **Responsable (Es)**

Vicedecano/a de Relaciones
Internacionales de la Facultad de Química
quimicamovilidad@uv.es
+34 (0)9 63 54 41 51

📧 **Contact (F)**

Service des Relations Internationales
de l'ECPM
ecpm-international@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 26 11

📧 **Contact (Es)**

Administrador/a de la Facultad
de Química
kimsecr@uv.es
+34 (0)9 63 54 44 72



Compétences acquises

| Aptitude à mobiliser les ressources scientifiques et techniques d'un large champ de sciences chimiques ;

| Intégrer les stratégies, les synthèses et les caractérisations de produits/ matériaux pour concevoir et créer des outils, des procédés et des produits à fonctionnalité innovante ;

| Capacité à se positionner dans une entreprise ;

| Aptitude à travailler et interagir avec discernement dans un contexte/ environnement interculturel et international ;

| Aptitude à communiquer, en français, allemand et anglais, à formuler des recommandations, gérer des projets, à manager des équipes pour s'intégrer dans une organisation, l'animer et la faire évoluer ;

| Concevoir/élaborer des solutions innovantes à forte valeur ajoutée ;

| Aptitude à évoluer dans son futur parcours professionnel.

Déroulement des études

S5	S6	S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Valencia	Valencia

S5 = 1^{er} semestre en cycle ingénieur

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5	S6
Valencia	Valencia	Valencia	Valencia	Valencia	Valencia

S7	S8	S9	S10
Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg	Strasbourg

S1= 1^{er} semestre chez le partenaire



Erasmus Mundus →

Mention


Langues et Sociétés


Parcours

Euroculture, politiques, sociétés

Euroculture: society, politics and culture in a global context

Dans l'Union Européenne


Allemagne, Göttingen : Georg-August Universität  uni-goettingen.de


Espagne, Bilbao : Universidad de Deusto  deusto.es

France, Strasbourg : Université de Strasbourg (Itiri)  itiri.fr

Italie, Udine : Università degli Studi di Udine  uniud.it

Pays Bas, Groningen : Rijksuniversiteit  rug.nl

Pologne, Cracovie : Uniwersytet Jagiellonski w Krakowie
 europeistyka.uj.edu.pl

République Tchèque, Olomouc : Univerzita Palackeho v Olomouci
 upol.cz

Suède, Uppsala : Uppsala Universitet  uu.se

Hors de l'Union Européenne

USA : Indiana University

Japon : Osaka University

Inde : University of Pune

**Mexique : Universidad Nacional
Autonoma de Mexico**

Les masters Erasmus Mundus sont des masters d'excellence visant à renforcer l'attractivité de l'enseignement supérieur européen et l'employabilité des étudiants. Les étudiants sélectionnés bénéficient d'une bourse sur deux années maximum. Ils effectuent leur parcours de formation au minimum dans deux pays participant au programme. À l'issue du parcours, les étudiants reçoivent un diplôme double, multiple ou conjoint.

Le master Euroculture est une formation orientée sur les questions de l'Intégration européenne selon une perspective citoyenne. Tous les enseignements sont dispensés en anglais.

Les étudiants sélectionnés devront choisir 2 ou 3 universités du consortium ; L'Université de Strasbourg appartient à un consortium de 8 universités européennes et 4 universités non-européennes.

À la fin de la formation, les étudiants seront des experts de la gouvernance et de la culture européennes. Un investissement unique pour votre carrière professionnelle.

Faculté des Langues

22 rue Descartes
67084 Strasbourg

Responsable formation (F)

Alexandre Kostka
akostka@unistra.fr
+33 (0)3 68 85 64 18

Contact (F)

Valentin Haumesser
vhaumesser@unistra.fr
03 68 85 66 48



Mention

Lettres – Cultures littéraires européennes

Laurea Magistrale in italianistica, culture letterarie europee, scienze linguistiche (Bologna)

Master mention Lettres et civilisation – Cultures littéraires européennes (Colmar)

Metaptychiako Evropaikoi

Politismoikai Logotechnies (Thessaloniki)

Master, mention lettres moderne, littérature française, francophone et comparée (Dakar)

📍 **Université de Bologne - Alma Mater Studiorum** [unibo.it](https://www.unibo.it)

Université de Haute Alsace [uha.fr](https://www.uha.fr)

Aristoteleion Panepistimion Thessaloniki [auth.gr](https://www.auth.gr)

Université Cheikh Anta Diop [ucad.sn](https://www.ucad.sn)

Le master Erasmus Mundus Cultures littéraires européennes (CLE) est un cursus d'excellence dont l'accès est soumis à une sélection drastique sur dossier. Aux cours des quatre semestres de la formation, les étudiants doivent effectuer leur parcours de formation dans au moins deux universités du consortium (Strasbourg et Mulhouse relèvent d'une option unique).

Compétences acquises

Au terme de leur parcours, ces étudiants auront acquis un haut niveau de compétence écrite et orale dans au moins deux langues européennes. Leur formation implique une bonne connaissance de la culture européenne sous l'angle des Humanités, plus particulièrement en littérature et en histoire de l'art. Les lauréats du Master CLE auront ainsi acquis une image cohérente de la culture européenne en vue de maîtriser le caractère pluriculturel de l'ensemble européen.

📍 **Faculté des Lettres**

14 rue Descartes

Bat. Le Portique,

67084 Strasbourg

📧 **Responsable formation (F)**

Bertrand Marquer

bmarquer@unistra.fr

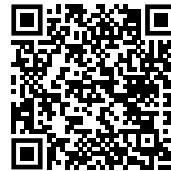
+33 (0)368 85 64 31

📧 **Contact (F) :**

Andreea Barthel

andreeabarthel@unistra.fr

03 68 85 64 94



Contact
dri-contact@unistra.fr
unistra.fr