

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/](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

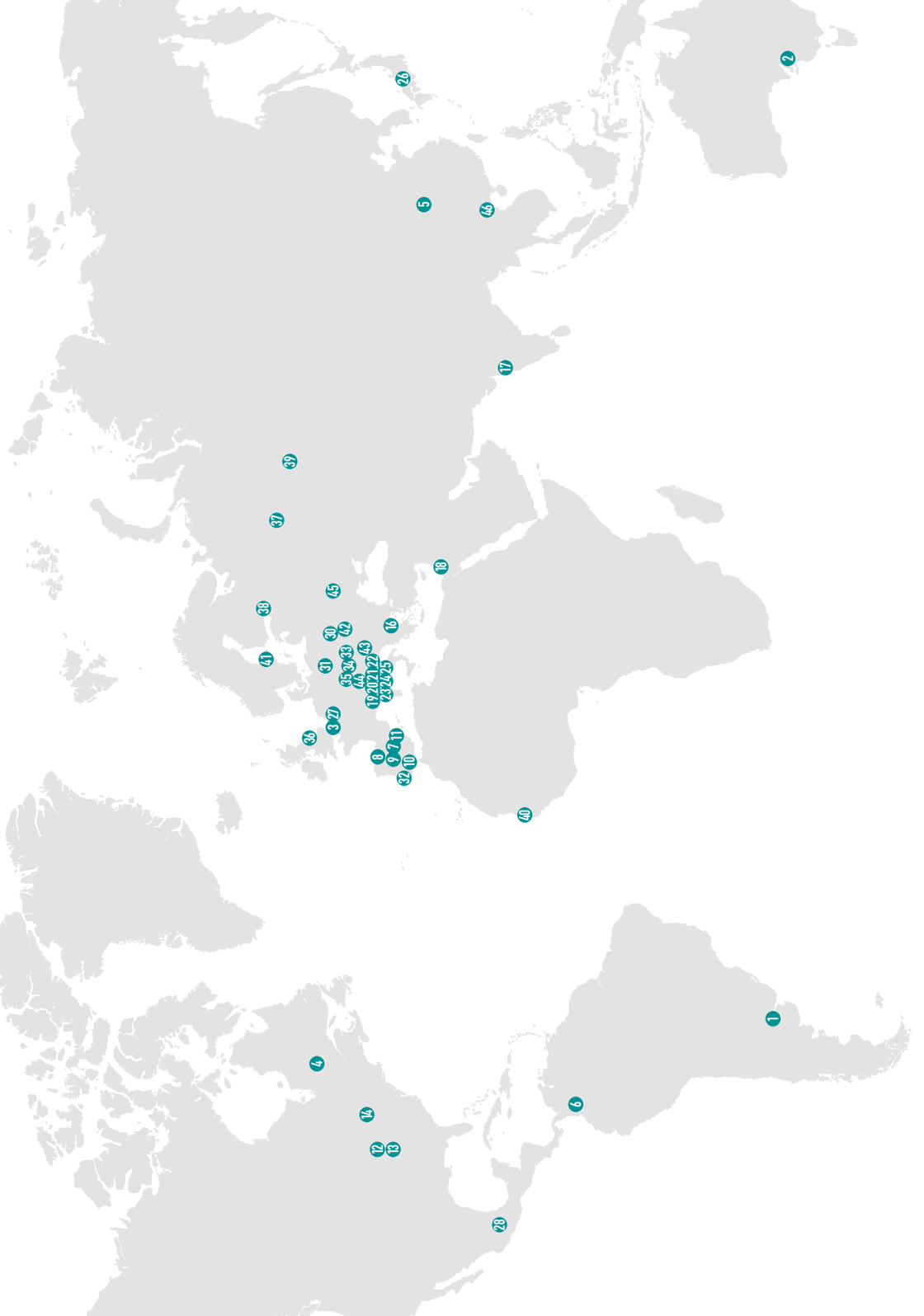
internationales est une équipe d'ingénieurs projets internationaux. Elle conseille et assure la coordination des différents acteurs engagés dans les différentes phases de construction d'une coopération internationale. L'Université de Strasbourg, c'est 735 partenaires dans 73 pays et 460 partenaires Erasmus+ 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](mailto:dri-partenariats@unistra.fr)

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

## Master ↘

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

## Master ↘

5	●	<b>Master</b> Grandes Écoles   Programme Grandes écoles en management Master of international management	Adélaïde   Australie	p. 28
6	●	<b>Master</b> Grandes Écoles   Programme Grandes écoles en management Master of wine business	Adélaïde   Australie	p. 29
7	●	<b>Master</b> Grandes Écoles   Programme Grandes écoles en management Master of international business	Médelin   Colombie	p. 30
8	●	<b>Master</b> Grandes Écoles   Programme Grandes écoles en management Master en économie : Économie et droit des affaires	Tyumen   Russie	p. 31
9	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique et modélisation moléculaire Chémoinformatique et modélisation moléculaire	Kazan   Russie	p. 32
10	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique Master Informatique appliquée, spécialité Chémoinformatique et modélisation moléculaire	Saint Petersburg   Russie	p. 33
11	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique Mestrado em química biorganica	Lisbonne   Portugal	p. 34
12	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique Laurea magistrale in scienze chimiche	Milano   Italie	p. 35
13	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique 2nd Cycle university programme chemistry	Ljubiana   Slovenie	p. 36
14	●	<b>Master</b> Chimie   Chémoinformatique Chémoinformatique	Ramat-Gan   Israël	p. 37
15	●	<b>Master</b> Chimie   Chimie physique et matériaux Master of physical chemistry/inorganic chemistry	Kiev   Ukraine	p. 38
16	●	<b>Master</b> 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	●	<b>Master</b> Droit   Cyberjustice Master in international and european business law (MIEBL)	Madrid   Espagne	p. 40
18	●	<b>Master</b> Droit   Cyberjustice Laurea magistrale a ciclo unico in giurisprudenza	Ferrara   Italie	p. 41
19	●	<b>Master</b> européen   Droit des produits de santé en Europe Master of law	Zurich   Suisse	p. 42
20	●	<b>Master</b> européen   Droit international Master in international and european business law (MIEBL)	Madrid   Espagne	p. 43
21	●	<b>Master</b> Biologie-santé   International Master of Biomedicine Master en biomédecine	Luxembourg   Luxembourg	p. 44
22	●	<b>Master</b> Physique   Physique des rayonnements, détecteurs, instrumentation et imagerie Master of physics, specialties condensed matter, molecular physics and medical physics	Kiev   Ukraine	p. 45
23	●	<b>Master</b> Physique appliquée et ingénierie physique   Mécanique numérique en ingénierie Master mathématiques appliquées, parcours mécanique numérique	Tyumen   Russie	p. 46
24	●	<b>Master</b> Physique appliquée et ingénierie physique   Ingénierie des matériaux et nanosciences Grado en química y master «Estudios avanzados en química»	Séville   Espagne	p. 47
25	●	<b>Master</b> Langues et sociétés   Intelligence économique et gestion du développement international Master commerce international	Buenos-Aires   Argentine	p. 48
26	●	<b>Master</b> Langues et sociétés   Management de projets de coopération européens Master commerce international	Buenos-Aires   Argentine	p. 49

## Master ↘

27	●	<b>Master</b> Lettres   Philologie classique Maîtrise en études anciennes	Laval   Canada	p. 50
28	●	<b>Master</b> 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	●	<b>Master</b> 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	●	<b>Master</b> 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	●	<b>Master</b> 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	●	<b>Master Finances</b>   Corporate strategy and finance in Europe Magister	Prague   République tchèque	p. 57

## DUT ↘

1	●	<b>DUT</b> Génie électrique et informatique industrielle (formation trinationale) Bachelor of science	Neuchatel   Suisse	p. 60
2	●	<b>DUT</b> Construction durable (formation trinationale) DUT spécialité génie civil - construction durable	Muttenz   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	●	<b>Diplôme d'ingénieur de l'ECPM</b> – grade master	Séville   Espagne	p. 64
		Máster en Estudios Avanzados en Química o Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales		
2	●	<b>Diplôme d'ingénieur</b> – grade master	Madrid   Espagne	p. 66
		Máster en Química Organica o Máster en Química Aplicada		
3	●	<b>Diplôme d'ingénieur de l'ECPM</b> – grade master	Bilbao   Espagne	p. 68
		Máster universitario en Química y polimeros o Máster universitario en Química Sintética e Industrial		
4	●	<b>Diplôme d'ingénieur de l'ECPM</b> – 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	●	<b>Master Erasmus Mundus</b> Langues et Sociétés   Euroculture, politiques, sociétés	Bologne   Italie	p. 74
		Euroculture: society, politics and culture in a global context		
2	●	<b>Master Erasmus Mundus</b> 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<sup>re</sup> ou en 2<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> ou en 2<sup>e</sup> 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 intègre 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<sup>re</sup> année de master.

S1	S2	S3	S4
Médélin	Médélin	Strasbourg	Strasbourg

Étudiants de Strasbourg se rendant à l'EAFIT pendant la 2<sup>e</sup> année de master.

S1	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Médélin	Médélin

Étudiants de l'EAFIT se rendant à Strasbourg à pendant la 1<sup>re</sup> année de master.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Médélin	Médélin

Étudiants de l'EAFIT se rendant à Strasbourg pendant la 2<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> année de Master.

S1	S2	S3	S4
Tyumen	Tyumen	Strasbourg	Strasbourg

Les étudiants qui vont à l'UET pendant la 2<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> année de Master.

S1 partenaire	S2	S3	S4
Strasbourg	Strasbourg	Tyumen	Tyumen

Les étudiants de l'UET qui vont à Strasbourg en 2<sup>e</sup> 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)**

Sergueï 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 filiére 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

#### **Responsible formation (F)**

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

#### **Responsible (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<sup>re</sup> année de master).

S1	S2
Madrid	Madrid

L'échange porte sur une seule année (1<sup>re</sup> 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<sup>re</sup> année de master).

S1	S2
Madrid	Madrid

L'échange porte sur une seule année (1<sup>re</sup> 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<sup>re</sup> 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  
Cléophé 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

timmel@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.

#### 📍 **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

### Déroulement des études

S1	S2	S3	S4	S5
Strasbourg	Strasbourg	Laval	Laval	Strasbourg

S1 partenaire	S2	S3	S4	S5
Laval	Laval	Strasbourg	Strasbourg	Laval



MDLXVII

LITTERIS ET PATRIAE

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Mention

## Traduction et interprétation

### *Traduction professionnelle, domaines de spécialité*

*Studijný odbor 2.1.35 prekladateľstvo a  
tlmocníctvo, 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 littéraires 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.pavlova@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

AQIS

# 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<sup>re</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> semestre chez le partenaire

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

### *Master en Química Orgánica/*

### *Master en Técnicas Experimentales en Química/*

### *Master 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 Facultat  
de Química  
kimsecre@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<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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](mailto:bmarquer@unistra.fr)

+33 (0)368 85 64 31

#### 📧 **Contact (F) :**

Andreea Barthel

[andreeabarthel@unistra.fr](mailto:andreeabarthel@unistra.fr)

03 68 85 64 94



Contact  
dri-contact@unistra.fr  
unistra.fr