

## Compétences acquises / Erworbene Kompetenzen

- Formation d'excellence en chimie
- Trilinguisme (français - allemand - anglais)
- Adaptation à un environnement interculturel (France, Allemagne, Suisse)
- Gestion de projets internationaux
  
- Erstklassige Chemieausbildung
- Dreisprachigkeit (Deutsch, Französisch, Englisch)
- Arbeitskompetenz in interkulturellem Umfeld (Deutschland, Frankreich, Schweiz)
- Management von internationalen Projekten

## Poursuites d'études / Weiterführende Studiengänge

- Master national ou international Chimie, Management international, Sciences de l'environnement et autres
- Formation d'ingénieur, ENSCMu, Mulhouse
- Master national oder international Chimie, Internationales Management, Umweltwissenschaften und andere
- Ingenieurstudium, ENSCMu, Mulhouse



## Perspectives / Berufsaussichten

- Industrie chimique et pharmaceutique
- Qualité, sécurité environnement
- Enseignement
- Management
- Coopération transfrontalière...
  
- Chemische und pharmazeutische Industrie
- Qualitätssicherung und Umweltsicherheit
- Lehre
- Management
- Grenzüberschreitende Zusammenarbeit...

# Regio Chimica

Une formation d'EUCOR | The European  
Ein Studium in EUCOR | Campus



## Informations et candidature / Informationen und Bewerbung

### Université de Haute-Alsace

Faculté des Sciences et Techniques  
18 r des frères Lumière - 68093 MULHOUSE  
+33 (0)3 89 33 68 54 - regiochimica.enscmu@uha.fr

Candidature via la procédure Admission Post Bac

[www.enscmu.uha.fr/regio-chimica](http://www.enscmu.uha.fr/regio-chimica)

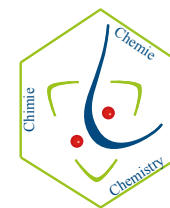
### Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Fakultät für Chemie und Pharmazie  
Hebelstraße 27 - 79085 Freiburg  
+49 (0)761 / 203-6133 - regiochimica@uni-freiburg.de

**Bewerbung per Post oder Mail**  
**Achtung! Besondere Bewerbungsfristen!**

[www.regiochimica.uni-freiburg.de](http://www.regiochimica.uni-freiburg.de)

[www.facebook.com/regiochimica/](https://www.facebook.com/regiochimica/)



# Regio Chimica



## Licence transfrontalière en chimie Grenzüberschreitender Chemie-Bachelor

Devenez des chimistes de haut niveau avec une compétence trilingue et pluriculturelle grâce à Regio Chimica, un cursus transfrontalier innovant entre les Universités de Freiburg et Mulhouse au sein du campus européen au sein d'EUCOR - Le Campus européen.

Mulhouse



Freiburg



Werden Sie hochqualifizierte/r Chemiker/in, mit dreisprachiger und interkultureller Kompetenz – durch Regio Chimica, den innovativen grenzüberschreitenden Studiengang der Universitäten Mulhouse und Freiburg, im Netzwerk von EUCOR - The European Campus.



Une formation d'EUCOR | The European  
Ein Studium in EUCOR | Campus



Vivez le transfrontalier au quotidien !  
Interkulturell - Studieren ohne Grenzen !

Des entreprises chimiques  
de rang mondial

Université de Haute-Alsace  
(FST - ENSCMu)

- > Liens forts avec une Grande Ecole
- > Bassin d'emplois transfrontaliers en chimie

Traditionsreiche  
Universitätsstadt



Solarstadt

Universität Freiburg

- > Ausgezeichnete Universität
- > Anerkannte Forschung

Campus  
vert



Patrimoine industriel et  
technique exceptionnel

Zahlreiche  
Forschungsinstitute

## Programme / Studienverlauf

L'enseignement est à parité en allemand et en français.  
Unterrichtssprachen sind Deutsch und Französisch.

Année / Jahr 1

Studium in / Etudes à MULHOUSE

Année / Jahr 2

Etudes à / Studium in FREIBURG

Selon l'option choisie / Je nach gewähltem Schwerpunkt

Année / Jahr 3

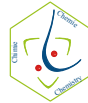
FREIBURG

3. Jahr Bachelor

Année / Jahr 3

MULHOUSE

3<sup>e</sup> année Licence de chimie (FST)  
ou  
1<sup>re</sup> année Ecole d'ingénieur (ENSCMu)



Regio Chimica

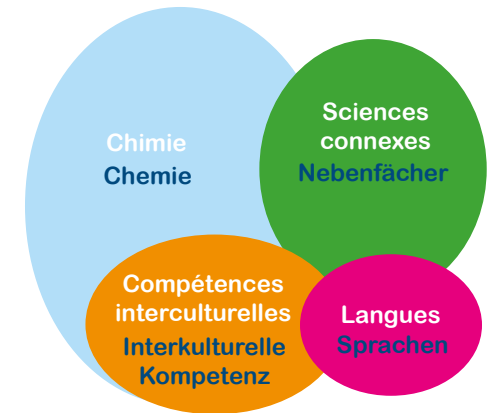
## Conditions d'admission / Bewerbung

- Baccalauréat ou équivalent
- Intérêt pour les sciences
- Niveau B1 en français, allemand et anglais



- Hochschulzugangsberechtigung
- Interesse für Naturwissenschaften
- Niveau B1 in Französisch, Deutsch und Englisch

## Enseignements / Studieninhalte



Chimie organique et bioorganique, chimie-physique, chimie inorganique, biochimie, chimie des polymères, sécurité et environnement.

Organische und Bioorganische Chemie, Physikalische Chemie, Anorganische Chemie, Biochemie, Makromolekulare Chemie, Sicherheit und Umwelt.

Mathématiques, physique, informatique, bibliographie. Mathematik, Physik, Informatik, Literatur- und Datenbankrecherche.

Structures institutionnelles, politiques et scientifiques en France, Allemagne et Suisse, communication interculturelle, techniques de présentation, gestion de projet, travail en équipe interculturelle.

Politische, wirtschaftliche und wissenschaftliche Strukturen in Frankreich, Deutschland und der Schweiz, Interkulturelle Kommunikation, Präsentationstechniken, Projektmanagement, Interkulturelles Teammanagement.

Français, allemand, anglais.  
Deutsch, Französisch, Englisch.

## Deux diplômes / Zwei Abschlüsse

A l'issue de la formation, les étudiants peuvent prétendre à deux diplômes : la Licence de Physique-Chimie de l'Université de Haute-Alsace et le Bachelor of Science de l'Université de Freiburg.

Am Ende des Studiums erhalten die Studierenden zwei Abschlüsse: die 'Licence de Physique-Chimie' der Universität Mulhouse und den Bachelor of Science der Universität Freiburg.