

Mention

## Chimie

Parcours

Chimie moléculaire et supramoléculaire

Chimie verte

Chimie moléculaire et macromoléculaire  
(porté par l'Université de Haute-Alsace)

Préparation à l'agrégation

Chimie, biologie et médicament

École Universitaire de Recherche de la  
Chimie des Systèmes Complexes

Chimie physique et matériaux

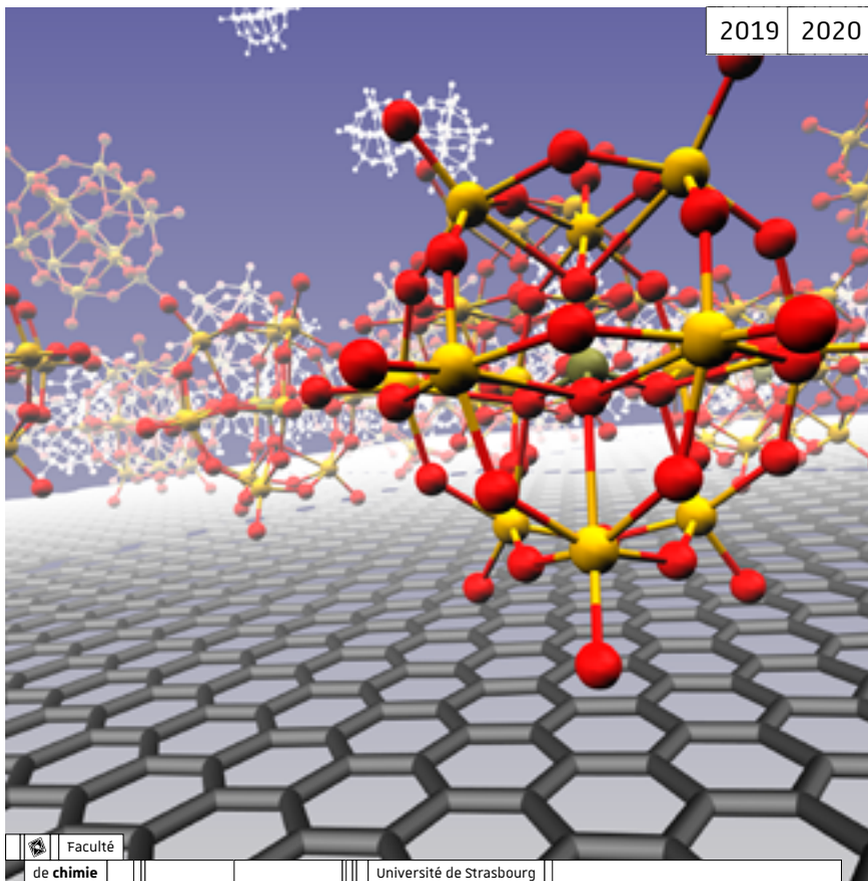
Sciences analytiques

Chémoinformatique

Sciences analytiques pour les bioindustries  
(en alternance et apprentissage)

Biophysicochimie (binational franco-allemand)

Design in silico des molécules bioactives  
(ISDD) (co-accrédité avec Paris Diderot)



2019 2020

Faculté  
de chimie

Université de Strasbourg

The image features a 3D molecular model of a complex, multi-ring structure with red and yellow spheres representing atoms, set against a blue background. The model is positioned above a grey, hexagonal lattice surface. In the top right corner, there are two boxes labeled '2019' and '2020'. At the bottom left, there is a logo for the Faculty of Chemistry, and at the bottom center, the text 'Université de Strasbourg' is visible.

Objectifs

*Les différents parcours du master de Chimie permettent de fournir une formation scientifique de premier plan en chimie et de proposer des spécialisations dans tous les domaines pour lesquels l'expertise recherche de Strasbourg est reconnue au niveau international.*

*Les connaissances et compétences acquises à l'issue du master Chimie permettront d'entamer une activité de recherche en préparant un doctorat ou de s'intégrer comme cadre dans le monde de l'entreprise. Celles-ci se situent au plus près de l'état de l'art grâce à une forte implication des laboratoires de recherche. La mise en place en M1 de deux tronc communs permet de garantir une acquisition des bases de connaissances et de compétences dans tous les domaines fondamentaux de la chimie moléculaire, supramoléculaire, physique, analytique et théorique.*

*La diversification des modalités de formation est assurée via le projet tuteuré en laboratoire de recherche de M1 (3 mois) et le stage de M2 en laboratoire ou en entreprise (5 mois).*

Candidatures

et conditions

d'admission

La soumission du dossier de candidature se fait intégralement en ligne sur [ecandidat.unistra.fr](http://ecandidat.unistra.fr)

Les conditions d'admission sont les suivantes :

en M1

- être titulaire d'une licence de chimie ou physique, chimie ou chimie et biologie ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique,
- être retenu par la commission pédagogique lors d'un entretien lorsque le dossier a été jugé recevable.

en M2

- être titulaire d'un M1 de chimie en adéquation avec la filière de M2 choisie, ou d'un diplôme reconnu équivalent par la commission pédagogique,
- être retenu par la commission pédagogique lors d'un entretien lorsque le dossier a été jugé recevable,
- être accepté par un responsable de laboratoire pour le stage de fin de master.











