



Master Chimie



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 années, 4
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques

Parcours proposés

- › Master Chimie parcours Chimie moléculaire et macro-moléculaire

Au cours de ce semestre, des UE de tronc commun et des UE d'orientation sont choisies par l'étudiant en fonction du M2 qu'il souhaite suivre. L'offre des options va en augmentant du premier au troisième semestre, le semestre 4 étant toujours consacré au stage.

Des passerelles entre les différents parcours issus du tronc commun CMVS sont possibles.

Présentation

Le parcours Chimie Moléculaire & Macromoléculaire est un des parcours du master Chimie co-accrédité [Université de Strasbourg](#) – [Université de Haute-Alsace](#).

Programme

Organisation

La structure et les contenus du Master 1 seront identiques au tronc commun Chimie Moléculaire Verte et Supramoléculaire (CMVS) en place à l'Université de Strasbourg. Ce tronc commun permet de garantir une acquisition des bases de connaissances et de compétences dans tous les domaines fondamentaux de la chimie moléculaire, supramoléculaire, analytique et théorique.

La spécialisation dans le domaine de la chimie de synthèse appliquée à la chimie moléculaire et macromoléculaire débutera au second semestre.

Admission

Conditions d'admission

Les modalités de recrutement sont les suivantes :

- **En Master première année** : Dépôt des candidatures sur la plateforme [Mon Master](#)
- **Entrée directe en deuxième année**
 - Pour les candidats résidents en France , **recrutement** : via [e-candidat](#)
 - Pour les candidats résidents de l'UE III, Suisse, Monaco et Andorre, et candidats hors procédure CEF : Demande du dossier par mail

Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" Connexion au portail : <http://www.campusfrance.org/fr/>

Et après



Poursuite d'études

Doctorat

Infos pratiques

En savoir plus

Plus d'informations sur le Parcours Chimie
moléculaire et macro-moléculaire

[https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/
master-de-chimie-moleculaire-et-macro-moleculaire/](https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-de-chimie-moleculaire-et-macro-moleculaire/)

Plus d'informations sur les autres Parcours du
Master Chimie à l'UNISTRA

[https://www.unistra.fr/etudes/decouvrir-nos-formations/
par-facultes-ecoles-instituts/sciences-technologies/
faculte-de-chimie/faculte-de-chimie/cursus/ME179?
cHash=340019d71e173f1163d8df0d6c188650](https://www.unistra.fr/etudes/decouvrir-nos-formations/par-facultes-ecoles-instituts/sciences-technologies/faculte-de-chimie/faculte-de-chimie/cursus/ME179?cHash=340019d71e173f1163d8df0d6c188650)



Programme

Master Chimie parcours Chimie
moléculaire et macro-moléculaire