

Parcours Organic synthesis 2e année

Présentation

Ce parcours du master in Chemistry / Chimie vise à former des cadres de recherche et développement pour les laboratoires et les industries de la chimie fine (par exemple arômes et parfums), les industries pharmaceutiques et agrochimiques.

Suivant le choix d'UEs, les étudiants pourront se destiner soit à rentrer dans la vie active à bac + 5 (option professionnalisante), soit à poursuivre par des études doctorales (option recherche). Ainsi, les étudiants désireux de s'insérer rapidement dans le milieu professionnel pourront prétendre à des postes de niveau ingénieur d'études, ingénieur de recherche, ingénieur process dans les secteurs de la R&D. Les étudiants souhaitant poursuivre leur cursus par une thèse, pourront s'orienter vers les métiers de chercheur en chimie organique (académique ou privé).

L'objectif de ce parcours est de former des étudiants à bac + 5 en chimie de synthèse, en mettant l'accent aussi bien sur l'aspect expérimental de ce domaine scientifique (nombreux travaux pratiques et stage en laboratoires industriels ou académiques) que sur ses aspects théoriques avec un enseignement basé sur les méthodes et concepts les plus récents, issus de la recherche dans ce domaine.

La formation aux méthodes de synthèse de molécules organiques est progressive, de la première année de master Chimie pendant laquelle les étudiants apprennent les bases fondamentales de la chimie organique, au master 2e année Synthèse organique pour les industries pharmaceutiques et agrochimiques, au cours duquel les étudiants sont confrontés à l'analyse de différentes voies de synthèse de molécules complexes, aux dernières évolutions méthodologiques de la synthèse organique, ainsi qu'à la mise en œuvre concrète de synthèses, de l'analyse, de l'identification et de la caractérisation des produits formés.

Admission

Conditions d'admission

Master 2e année : Pour être admissible, vous devez avoir terminé ou être inscrit à une première année d'un programme de master en Sciences et totaliser 60 ECTS.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Candidature

Recruitment campaign : on e-candidat from 4th of march to 27th of march 2024

You want to apply ? Please be aware that the procedure differs depending on the diploma you want to take, the diploma you have already obtained and, for foreign students, your place of residence. Let us be your guide – simply follow this [link](#)

Droits de scolarité

UGA registration fees 2024 / 2025 : 243 € + 100 € CVEC

Poursuite d'études

Les étudiants qui le souhaitent (en particulier ceux qui ont choisi l'option recherche du parcours Organic synthesis / Synthèse organique pour les industries pharmaceutiques et agrochimiques) poursuivent en général leurs études par une thèse en vue de devenir docteurs en chimie organique. Les étudiants qui ne souhaitent pas faire de thèse (option professionnalisante du parcours Organic synthesis / synthèse organique pour les industries pharmaceutiques et agrochimiques) entrent soit directement sur le marché du travail, soit ils peuvent s'inscrire dans un master complémentaire, souvent dans une école d'administration des entreprises ou de management.

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

Carret Sebastien
 Sebastien.Carret@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

ufrchimiebiologie-master-chimie@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 2e année

Semestre 9 P

UE Asymmetric synthesis	3 ECTS
UE Heterocyclic chemistry	3 ECTS
UE Chemical development	3 ECTS
UE Synthetic strategies	6 ECTS
UE Green chemistry	3 ECTS
UE Chimie médicinale	3 ECTS
UE Outils de l'entreprise	3 ECTS
UE Travaux pratiques tutorés	6 ECTS

1 option(s) au choix parmi 1

UE Outils et méthodes pour l'ingénieur	3 ECTS
--	--------

Semestre 9 R

UE Asymmetric synthesis	3 ECTS
UE Heterocyclic chemistry	3 ECTS
UE Synthetic strategies	6 ECTS
UE Green chemistry	3 ECTS

2 option(s) au choix parmi 2

UE Molecular modelling	3 ECTS
UE Chimie médicinale	3 ECTS
UE Chemical development	3 ECTS
UE Bio-targeted chemistry 1	3 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE Outils et méthodes pour l'ingénieur	3 ECTS
UE Entrepreneurship and Sciences	3 ECTS

Semestre 10 P

UE Stage	27 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE English	3 ECTS
UE ETC	3 ECTS

Semestre 10 R

UE Stage	27 ECTS
UE Stage	24 ECTS
UE Ecole d'été - graduate school	3 ECTS
1 option(s) au choix parmi 1	
UE English	3 ECTS
UE ETC	3 ECTS