

# MASTER CHIMIE



## Parcours :

➔ Chimie organique et interfaces



### Niveau de diplôme

Grade de Master  
(Bac+5)

### Durée du programme

2 années

### Lieu.x de formation

Caen

### Crédit ECTS

120

## ► Objectifs de la formation

Résolument tourné vers la recherche, le master Chimie organique et interfaces vous apportera un haut niveau de connaissances en synthèse de molécules organiques et organométalliques, de polymères, de catalyseurs, de leurs analyses structurales (spectroscopies modernes) et de l'étude de leurs propriétés physico-chimiques.

## ► Compétences acquises

À l'issue du master Chimie parcours Chimie organique et interfaces, vous posséderez des compétences scientifiques spécifiques et des compétences transversales. Ainsi, vous serez capable de :

- Posséder une culture solide en chimie organique et la mettre en application. En fonction du module suivi lors de votre M2, posséder des connaissances/compétences approfondies en
  - Synthèse organique (procédés de synthèse modernes, sélectifs, catalytiques et éco-compatibles)
  - Méthodes spécifiques d'analyse
  - Chimie des matériaux organiques (polymères)
- Faire preuve d'initiative, d'autonomie, de rigueur intellectuelle et de méthode ; appréhender une problématique de recherche dans votre domaine scientifique de spécialité.
- Communiquer à l'oral et à l'écrit, en français comme en anglais, en utilisant l'ensemble de ses connaissances de chimie dans une communication ou une conversation scientifique.
- Maîtriser le contexte professionnel et connaître les principales entreprises du secteur d'activité, ainsi que la démarche qualité, la propriété intellectuelle, la création d'entreprise, l'hygiène et la sécurité.

## ► Poursuite d'études

Une fois votre master obtenu, vous pouvez entrer sur le marché du travail ! Vous pouvez également [poursuivre vos études en doctorat](#), notamment en intégrant [l'école doctorale normande de chimie](#).

## ► Métiers visés

Avec un master Chimie, parcours Chimie organique et interfaces, vous pourrez exercer en tant que :

- Chef-fe de projet
- Ingénieur-e produit
- Ingénieur-e d'application
- Ingénieur-e commercial-e
- Enseignant-e-chercheur-e en chimie, en sciences de l'univers de la matière et du vivant
- Manager et ingénieur-e d'études, de recherche et de développement industriel

- Directeur·ice de laboratoire d'analyse industrielle
- Manager et ingénieur·e de qualité industrielle

## ► Principaux enseignements

En 1<sup>re</sup> année (M1), le master Chimie parcours Chimie organique et interfaces propose des enseignements fondamentaux à la fois théoriques, méthodologiques et techniques en synthèse organique, en catalyse et en spectroscopie :

- Synthèse et rétrosynthèse en chimie organique
- Introduction à la chimie organométallique
- Chimie radicalaire
- Chimie théorique
- Analyse rétrosynthétique
- Caractérisations physico-chimiques des composés organiques
- Chimie de l'environnement et du développement durable

Le 1<sup>er</sup> semestre de la 2<sup>e</sup> année (M2) propose 4 modules pour approfondir vos connaissances en synthèse organique, catalyse homogène et spectroscopie. Chaque module intègre une comparaison des stratégies utilisées en chimie organique et en catalyse dans les milieux académique et industriel :

- Méthode de synthèse (Stratégie en synthèse organique, Hétérocycles et hétéroéléments)
- Contrôle de la sélectivité (catalyse asymétrique, organocatalyse, catalyse enzymatique et analyse critique de synthèse)
- Chimie et développement durable (Procédés industriels par catalyse homogène, transition énergétique, polymère pour les matériaux organiques, recyclage des polymères)
- Organométallique et développement durable (catalyse organométallique et chimie photoredox)

En plus de ces enseignements fondamentaux, le master Chimie vous accompagne dans votre projet professionnel :

- Stages en laboratoire public ou privé en M1 (3 mois) et en M2 (6 mois)
- Anglais (M1 et M2)

## ► Admission • inscription

### CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à ce master, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+3, tel que :

- Licence ou licence professionnelle de chimie
- BUT de chimie
- 1<sup>re</sup> année d'école d'ingénieur de chimie

La formation est disponible sur [Mon Master](#). La sélection se fait sur dossier :

- Qualité du cursus
- Motivation
- CV

Si votre dossier est retenu, vous passerez éventuellement un entretien avec des membres de l'équipe pédagogique.

### PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [MonMaster](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

## ► Contact

Université de Caen Normandie

UFR des Sciences

Boulevard Maréchal Juin · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

<https://ufr-sciences.unicaen.fr/>