



UNIVERSITÉ CAEN NORMANDIE

MASTER

CHIMIE

Parcours:

🕏 Catalyse, environnement et développement durable











Durée du programme



Lieu.x de formation



Crédit **FCTS**

Grade de Master (Bac+5)

2 années

Caen

120

Objectifs de la formation

Le master Chimie parcours Catalyse, environnement et développement durable est une formation en 2 ans qui vous forme à un haut niveau de connaissances et de compétences pratiques en chimie analytique et catalyse liées à l'environnement et au développement durable, en lien avec les acteurs industriels du domaine.

Compétences acquises

À l'issue du master Chimie, parcours Catalyse, environnement et développement durable, vous posséderez à la fois des compétences scientifiques spécifiques et transversales. Vous serez donc capable de :

- Maîtriser des connaissances approfondies en catalyse hétérogène (méthodes innovantes de préparation des matériaux, mise en œuvre de la réaction catalytique et cycle de vie, méthodes de caractérisation du solide et des interfaces) et de ses applications dans les domaines de l'environnement et de l'énergie.
- Connaître les principaux domaines d'application des techniques analytiques, de savoir évaluer leur potentiel et leurs limites pour la collecte d'informations physico-chimiques et de relier ces informations aux paramètres de réactivité des catalyseurs
- Maîtriser à la fois les méthodes et techniques analytiques de pointe, les méthodes innovantes de synthèse des matériaux et les applications de la catalyse hétérogène répondant aux enjeux sociétaux actuels.
- 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.
- Faire preuve d'initiative, d'autonomie, de capacité d'adaptation, de rigueur intellectuelle et de méthode

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 Chimie.

Métiers visés

Avec un master Chimie, parcours Catalyse, environnement et développement durable, vous pourrez exercer en tant que :

- Cadre recherche & développement
- Chef·fe, d'équipe de production (notamment pharmaceutique)
- Ingénieur·e produit
- Ingénieur·e d'application
- Ingénieur·e commercial·e

Mise à jour : 16/12/2025

Principaux enseignements

En 1re année, vous suivrez des enseignements fondamentaux en chimie analytique et environnement :

- Chimie de l'environnement et développement durbale
- Chimie organique
- Chimie analytique et théorique
- Physico-chimie et caractérisation des solides
- Chimie et énergie
- Polymères
- Procédés pour l'énergie et l'environnement
- Caractérisations physio-chimique
- Chimie analytique

En 2e année, vous vous spécialiserez dans les domaines de la catalyse pour l'environnement et le développement durable, et de la spectroscopie appliquée.

- Principes fondamentaux de la catalyse hétérogène
- Synthèse innovante de matériaux catalytiques
- Méthodes d'analyse de leurs propriétés (surfaciques ou de cœur) via la formation aux techniques spectroscopiques avancées.
- Introduction aux grands procédés
- Procédés catalytiques de transformation de la matière fossile, des agro-ressources, de séparation et d'élimination des polluants:
 - Filtres et capteurs
 - (Bio)carburants
 - Vecteurs d'énergie
 - Catalyse de remédiation
 - Capture et valorisation de CO2

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

- Séminaires avec interventions de professionnels du monde de l'industrie, capables d'apporter un point de vue complémentaire à celui purement académique
- Stages en laboratoire public ou privé
- Anglais

▶ Admission · inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à ce master, vous devez avoir obtenu un diplôme de niveau bac+3, tel qu'une licence :

- Chimie
- Chimie-physique

Ou un BUT, à titre exceptionnel, sous réserve d'un niveau suffisant en mathématiques et théorie.

La formation est disponible sur Mon Master. La sélection se fait sur dossier :

- Oualité 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 <u>eCandidat</u> pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez <u>les modalités</u> <u>d'inscription</u> 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

Mise à jour : 16/12/2025

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

Mise à jour : 16/12/2025