



Certifications



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Chimie, spécialité Chimie verte

NIVEAU DE CERTIFICATION VI



FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse Laboratoire

CODE NSF

NC

NIVEAU FRANÇAIS (



CODE-ROME

NC

Présentation

L'objectif de cette certification est de permettre au titulaire d'entamer une activité de recherche en préparant un doctorat ou de s'intégrer comme cadre dans le monde de l'entreprise. La mise en place en M1 de deux troncs 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). 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 compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Maîtriser les connaissances de son domaine de spécialité
- Acquérir les compétences expérimentales nécessaires à l'activité du laboratoire
- Analyser, comprendre et mettre en oeuvre une méthodologie de recherche
- Communiquer clairement et précisément, à l'écrit comme à l'oral en maîtrisant les outils actuels de la communication.
- Maîtriser l'anglais dans un contexte professionnel
- Maîtriser à un niveau « débutant » les compétences d'un cadre dans ce domaine d'activité
- Relier des connaissances issues de domaines différents
- Formuler un raisonnement rigoureux
- Travailler en autonomie en établissant des priorités, en gérant son temps et s'autoévaluant
- Rechercher et produire une note de synthèse à partir de documents bibliographiques
- Évaluer la qualité (fiabilité et validité) de l'information et de ses sources











Voie d'accès

- Formation Initiale
- Formation continue
- Candidature individuelle
- ✓ VAE

Organismes certificateur

• Université Strasbourg

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

• Chercheur(euse) en chimie

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste environnement H/F
- Spécialiste de la sécurité des procédés/des risques industriels H/F