



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Chimie, spécialité Chimie Moléculaire et Supramoléculaire

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

K2402 : Recherche en sciences de l'univers, de
la matière et du vivant H1206 : Management et
ingénierie études, recherche et développement
industriel

CODE NSF

116 Chimie

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire aux fonctions de cadres capables de gérer les différents aspects recherche/développement et (ou) organisationnels d'un projet dans le champ d'action de la chimie : synthèse et caractérisation de molécules et matériaux. Cependant la particularité d'un titulaire de Master de Chimie est d'être présent dans de nombreux autres secteurs d'activité (automobile, aéronautique, pharmacie, agroalimentaire, étude et conseils, etc.).

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable notamment de :

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

Organismes certificateur



- Université Strasbourg

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Chercheur(euse) en chimie