



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Chimie, spécialité Ingénierie cosmétiques, arômes et parfums (ICAP)

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

0.0

CODE NSF

0.0

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à en 2 ans, découpée en 4 semestres, proposée en partenariat avec le tissu industriel, pour la formation de chimistes de haut niveau spécialisés dans un secteur à fort potentiel de recrutement.

Ce master, au sein de la mention Chimie, repose sur le concept d'une formation pluridisciplinaire solide doublée d'enseignements théoriques et technologiques plus spécialisés préparant les étudiants à une intégration rapide et efficace en tant que cadres dans les secteurs industriels des Parfums et des Arômes.

Les compétences

Les programmes sont élaborés dans l'objectif d'une spécialisation des étudiants au cours de leur cursus, avec 70% de mutualisation en première année et 20% de mutualisation en deuxième année (hors stages) avec d'autres masters de la mention Chimie. La forte implication des professionnels dans la formation pratique et théorique des étudiants garantit une parfaite adéquation de la formation aux besoins du secteur.

Voie d'accès

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



Organismes certificateur

- Université Montpellier 2

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Chercheur(euse) en chimie