



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Chimie, spécialité Formulation, Analyse, Qualité (FOQUAL)

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

M1402 : Conseil en organisation et
management d'entreprise

CODE NSF

111 Physique-chimie 112 Chimie-biologie,
biochimie 116 Chimie

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à des fonctions de cadre technique évoluant dans les métiers de la chimie appliqués à l'analyse, la formulation et la qualité. Il peut exercer dans différents types d'activité :

- Recherche et développement
- Contrôle qualité
- Assurance qualité
- Gestion de projet
- Affaires réglementaires
- Technico
- commercial

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- développer et valider des méthodes d'analyse de matières premières, intermédiaires de synthèse et de produits finis
- développer de nouvelles formules de produits pharmaceutiques, cosmétiques, aromatiques et déformuler des produits concurrents
- créer ou participer à la mise en place d'un système qualité (BPF/BPL, ISO, HACCP...) et en faire son suivi
- intervenir dans la rédaction ou le suivi de documents réglementaires



Voie d'accès

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

Organismes certificateur

- Université Sophia Antipolis (Nice) (UNS)

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Chercheur(euse) en chimie
- Responsable de laboratoire d'analyse H/F