



Mise à jour : 28.06.2022

Master STS Nanosciences et Nanotechnologie, spécialité Ingénierie des Micro et Nanostructures

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE-ROME

NC

CODE NSF

NC

Présentation

L'objectif de cette certification est de former des cadres ayant de solides compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'ingénierie et la caractérisation des micro et nanostructures ainsi que des surfaces.

Les compétences

Ce parcours offre des débouchés comme ingénieur de recherche et développement au sein d'organisme de recherche public et privé ainsi qu'auprès de différentes entreprises allant de l'élaboration des matériaux jusqu'à la micro

- électronique en passant par les énergies renouvelables.

Voie d'accès

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

Organismes certificateur



- Université Grenoble-Alpes

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Chercheur(euse) en chimie