



Mise à jour : 28.06.2022

## Master STS Chimie, spécialité Physicochimie appliquée des Matériaux (PROMAT)

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

NIVEAU FRANÇAIS **I**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE-ROME

0.0

CODE NSF

0.0

### Présentation

Le parcours M2 ProMat est destiné à offrir une formation professionnalisante originale et pluridisciplinaire en physico

- chimie des matériaux, ciblée sur la conception, la caractérisation, la durabilité, l'impact environnemental et les procédés d'élaboration des milieux divisés, matériaux poreux et couches minces.

### Les compétences

Il permet ainsi de répondre aux besoins de très nombreuses branches d'activités professionnelles dans des secteurs porteurs tels que l'aéronautique, l'automobile, le nucléaire, la chimie, les cosmétiques, la pharmacie, l'alimentaire, les ciments et bétons, l'environnement, l'énergie...

### 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