



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges (ENSCI)

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

224 Matériaux de construction, verre,
céramique

NIVEAU FRANÇAIS **I**

CODE-ROME

H2502 : Management et ingénierie de
production H1206 : Management et ingénierie
études, recherche et développement industriel
H1102 : Management et ingénierie d'affaires
H1502 : Management et ingénierie qualité
industrielle D1407 : Relation technico-
commerciale

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur qui a un bagage de spécialiste pour les industries céramiques et verrières et, de façon plus large, pour les domaines d'activités liés aux matériaux minéraux et à l'ingénierie des procédés associ

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Gérer des programmes de R&D ou d'unités de production dans les facettes techniques, humaines et économiques
- Réaliser d'études techniques sur les procédés de production, le choix des matériaux et la technique de fabrication pour respecter un cahier des charges ainsi que la réglementation en vigueur
- Mettre en oeuvre d'une démarche de veille technologique afin d'être force de proposition par rapport à des choix technologiques innovants dans la transformation et la fabrication de produits céramiques
- Analyser le marché et les études de rentabilité.

Voie d'accès



✓ Formation Initiale

✓ VAE

Organismes certificateur

- École Nationale Supérieure de Céramique Industrielle de Limoges (ENSCI)

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques

RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste de la propriété intellectuelle H/F
- Spécialiste affaires réglementaires H/F
- Responsable sécurité / sûreté industrielle H/F
- Responsable Hygiène-Sécurité-Environnement (HSE) H/F