



Mise à jour : 28.06.2022

Ingénieur diplômé de l'École Nationale Supérieure des Industries Chimiques de l'Institut National Polytechnique de Lorraine (ENSIC)

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

111 Physique-chimie, 111f Sciences des
matériaux, physique-chimie des procédés
industriels

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

H1402 : Management et ingénierie méthodes et
industrialisation H1206 : Management et
ingénierie études, recherche et développement
industriel H1502 : Management et ingénierie
qualité industrielle

Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur capable de résoudre des problèmes de nature technologique, concrets et souvent complexes, avec un réel niveau de responsabilité. La conception, la réalisation, la mise en oeuvre et le maintien en condition opérationnelle des produits, des process et des systèmes dans des situations industrielles évolutives sont au coeur de l'activité de cet ingénieur.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Concevoir, dimensionner et optimiser toutes les opérations industrielles de transformation
- Organiser, optimiser et suivre la production
- Mettre en place et le suivi des contrôles et des démarches qualité

Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Contrat de professionnalisation



✓ VAE

Organismes certificateur

- Institut National Polytechnique de Lorraine (CRIFIC-ENSIC)

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques