



Mise à jour : 28.06.2022

## Ingénieur diplômé de l'institut Polytechnique de Grenoble, spécialité Management technologique

NIVEAU DE CERTIFICATION **VII**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

200p Méthodes industrielles

NIVEAU FRANÇAIS **I**

CODE-ROME

H2502 : Management et ingénierie de  
production H1402 : Management et ingénierie  
méthodes et industrialisation H1401 :  
Management et ingénierie gestion industrielle et  
logistique N1301 : Conception et organisation  
de la chaîne logistique

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur spécialiste en management de la technologie exerce son activité dans les secteurs industriels utilisant l'électronique, l'électricité ou la gestion de production.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Comprendre le champ technique et scientifique de sa spécialité
- Coordonner l'ensemble des activités à chaque phase du cycle d'un produit ou d'une affaire
- Dialoguer avec des spécialistes de disciplines techniques connexes
- Comprendre le positionnement stratégique d'un produit sur son marché
- Capacité à s'intégrer dans une organisation, à l'animer, à la faire évoluer : assurer l'interface entre les différents acteurs, internes et externes, y compris dans un contexte international
- Mettre en évidence les coûts de développement d'un produit et leurs impacts financiers et budgétaires
- Anticiper l'évolution de la technologie et d'être force de proposition d'adaptations et ou de solutions technologiques innovantes
- Prendre en compte, l'environnement, les contraintes économiques et budgétaires de l'entreprise

### Voie d'accès



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

## Organismes certificateur

- Institut National Polytechnique de Grenoble (INP)

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Concepteur(trice) en génie des procédés chimiques