



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Responsable en ingénierie d'étude et de production, option Recherche et Développement ou Production

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse  
Laboratoire

CODE NSF

200p Méthodes industrielles

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H1206 : Management et ingénierie études,  
recherche et développement industriel H1402 :  
Management et ingénierie méthodes et  
industrialisation H1502 : Management et  
ingénierie qualité industrielle H2502 :  
Management et ingénierie de production

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à coordonner l'activité d'une ou plusieurs équipes. Il contribue à l'élaboration des propositions techniques et technologiques d'un projet et développe des modes opératoires et des procédés dans les secteurs chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires, biotechnologiques et nucléaires. Il coordonne les activités des techniciens.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Organiser le travail et gérer les relations fonctionnelles de la structure
- Etudier la faisabilité d'un projet et élaborer une proposition technique ou technologique
- Définir les principes du suivi métrologique
- Communiquer au niveau scientifique et institutionnel

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

## Organismes certificateur

- Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM)

## Métiers cibles

### RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) en génie des procédés chimiques
- Technicien(ne) en génie des procédés biotechnologiques