



Mise à jour : 28.06.2022

TP Technicien(ne) supérieur(e) méthodes produit process

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

251p Méthodes, organisation, gestion de
production en construction mécanique

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H1404 : Intervention technique en méthodes et
industrialisation

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à rendre un projet, conçu par l'ingénierie, industrialisable conformément au cahier des charges.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Etudier la faisabilité de la fabrication, ainsi que le montage et l'assemblage du produit
- Dégager des solutions de mise en œuvre
- Proposer pour validation à l'entreprise la solution la plus appropriée en termes de coût et d'obtention de la qualité
- Définir les moyens nécessaires à la fabrication d'un produit en collaboration avec l'ingénierie optimise et fiabilise l'exploitation de l'outil de production en tenant compte des aspects technico économiques
- Proposer des améliorations techniques des moyens de fabrication
- Accompagner le personnel dans l'appropriation du processus de fabrication
- Assurer la qualité du produit à fabriquer via des procédures de contrôle et de validation
- Garantir la performance des moyens et des processus de fabrication.

Voie d'accès

- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE



Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

Métiers cibles

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT / ANALYSE LABORATOIRE

- Technicien(ne) en génie des procédés chimiques

PRODUCTION

- Assistant(e) technique de fabrication des industries de process