



Mise à jour : 28.06.2022

TP Technicien(ne) supérieur(e) en production industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION **VI**

FAMILLE

Recherche et Développement / Analyse
Laboratoire

CODE NSF

200p Méthodes industrielles

NIVEAU FRANÇAIS **II**

CODE-ROME

H2503 : Pilotage d'unité élémentaire de
production mécanique H2501 : Encadrement de
production de matériel électrique et
électronique

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à organiser et suivre l'activité d'une ou de plusieurs équipes de production. Il (elle) prend en compte tout ou partie d'un atelier de fabrication au plan des produits fabriqués, des lignes ou des machines de production et du personnel en place.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Superviser l'activité quotidienne d'une production industrielle
- Organiser la production industrielle.
- Suivre la production et réagir aux aléas.
- Rendre compte et/ou fiabiliser les remontées d'informations de la production.
- Accompagner l'intégration du personnel.
- Améliorer la performance d'un secteur de production industrielle
- Identifier des dysfonctionnements et en analyser les causes.
- Etudier, proposer, mettre en œuvre et suivre des actions d'amélioration de la performance.
- Analyser et intégrer des évolutions techniques et organisationnelles.
- Identifier, analyser et proposer des évolutions des compétences du personnel.

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 biotechnologiques

PRODUCTION

- Superviseur(euse) d'équipe de fabrication
- Superviseur(euse) d'équipe conditionnement