



# Certifications



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 🕕



**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



Contrat de professionnalisation













# 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