



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Gestionnaire en organisation et production industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION

V

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

200p Méthodes industrielles

NIVEAU FRANÇAIS

III

CODE-ROME

H2502 : Management et ingénierie de  
production H1402 : Management et ingénierie  
méthodes et industrialisation

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à participer à la détermination des objectifs de production en prenant en compte l'environnement économique et social. Il (elle) devra organiser, mettre en œuvre et suivre la fabrication, contribuer à l'élaboration de la politique d'évolution des moyens de production et à l'amélioration des produits et procédés. Enfin il (elle) pourra animer et diriger une équipe en production et gérer un budget et suivre les performances de son processus.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Manager et dynamiser une équipe
- Organiser et gérer une unité de production
- Participer aux orientations stratégiques
- Gérer économiquement une unité de production
- Gérer la relation client/fournisseur

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale
- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

## Organismes certificateur

- Chambre de Commerce et de l'Industrie (CCI) Colmar
- Alsace

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Inspecteur(trice) des installations / des équipements / des matériels

### LOGISTIQUE ET ACHATS

- Gestionnaire logistique H/F