



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