



Mise à jour : 28.06.2022

## TP Electromécanicien(ne) de maintenance industrielle

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

250r Maintenance d équipements, dépannage  
de matériel électroménager

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

I1309 : Maintenance électrique I1310 :  
Maintenance mécanique industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à réaliser des opérations visant à maintenir ou à rétablir les équipements industriels dans un état de référence permettant d'assurer les fonctions de production requise. Si l'équipement est en contexte d'exploitation, il (elle) prévient l'apparition de pannes ou de dysfonctionnements par la maintenance préventive. En cas de défaillance de l'équipement, il (elle) effectue le dépannage par échange standard de composants ou d'organes et participe à la remise en service du bien dans les meilleurs délais. Si l'équipement est hors contexte d'exploitation, il (elle) répare les circuits, pièces ou organes défectueux sur les éléments d'équipement en intervenant au coeur des mécanismes.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production
- industrie et services
- Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements
- industrie et services.

### Voie d'accès

- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Contrat de professionnalisation



✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère Chargé de l'Emploi (DGEFP)

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Spécialiste en électricité H/F