



Mise à jour : 28.06.2022

## Baccalauréat Professionnel Maintenance des équipements industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION **IV**

NIVEAU FRANÇAIS **IV**

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE-ROME

I1310 : Maintenance mécanique industrielle

CODE NSF

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-électricité

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à assurer la maintenance corrective et préventive d'installations à caractère industriel, où il (elle) participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en œuvre de nouveaux équipements. Il (elle) intervient sur les parties opératives et sur les parties commandes des installations. Il (elle) doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réparer et dépanner dans les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique
- Analyser le fonctionnement du bien
- Utiliser les technologies d'aide au diagnostic et les technologies d'intervention
- Réaliser des opérations de surveillances et/ou des opérations planifiées
- Alerter si une anomalie est constatée
- Communiquer avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il intervient ainsi qu'avec les membres du service auquel il appartient
- Organiser efficacement son activité

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle
- ✓ Contrat de professionnalisation
- ✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Electricien(ne) de maintenance industrielle
- Automaticien(ne) de maintenance