



Mise à jour : 28.06.2022

BEP Maintenance des produits et équipements industriels

NIVEAU DE CERTIFICATION

III

FAMILLE

Ingénierie et Maintenance

CODE NSF

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-
électricité

NIVEAU FRANÇAIS

V

CODE-ROME

I1310 : Maintenance mécanique industrielle

I1203 : Maintenance des bâtiments et des
locaux

Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à intervenir sur les produits et équipements industriels installés dans divers secteurs y compris l'environnement nucléaire et sur les produits microtechniques (système miniature pluri technologique à forte valeur ajoutée). Ils sont également capables de réaliser une maintenance préventive, corrective et d'améliorer les équipements. Ils identifient les risques liés à leurs interventions et prennent en compte le plan de prévention.

Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Réaliser la maintenance corrective
- Réaliser la maintenance préventive
- Réaliser une amélioration validée

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

- Mécanicien(ne) de maintenance industrielle