

Diplôme - Niveau III

Certificateur : Ministère Enseignement Supérieur

DEFINITION

Les titulaires sont capables d'appréhender le fonctionnement d'un système industriel dans sa globalité : aspects techniques, organisationnels, financiers et humains.

Ils maîtrisent les technologies et équipements qui le composent. Ils maîtrisent également les méthodes d'organisation et les outils de gestion pour améliorer la disponibilité des équipements. Ils appliquent et font appliquer les normes en matière d'hygiène, sécurité et environnement.

CONTENU

- ▶ Organisation et méthodes de maintenance
- ▶ Electricité, électrotechnique, électronique
- ▶ Instrumentation et mesures
- ▶ Automatismes, régulation et asservissement
- ▶ Etude et maintenance des installations (composants, production, distribution, méthodes de diagnostic)
- ▶ Sécurité et habilitation
- ▶ Etudes des installations industrielles

VOIES D'ACCES

- | | |
|-----------------------------------|-----|
| • Formation initiale – scolaire : | OUI |
| • Apprentissage : | OUI |
| • Formation continue : | OUI |
| • Candidature individuelle : | NON |
| • VAE : | OUI |

FORMATION

Durée : 2 ans

Lieux (à titre indicatif) : Instituts universitaires de technologie (IUT), rattachés aux universités

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'un baccalauréat ou équivalent

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Entretien - Maintenance - Outillage :**
 - Technicien(ne) de maintenance / travaux
 - Chargé(e) de méthodes de maintenance
 - Superviseur(se) de maintenance