

BAC PRO MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Objectifs :

Le technicien de maintenance est capable de :

- réaliser la maintenance corrective et préventive de biens à caractère industriel
- participer :
 - * à l'amélioration et à la modification des équipements sur lesquels il intervient
 - * à l'installation et la mise en service de nouveaux équipements

Contenu :

- Analyse et dimension d'un système mécanique
 - Diagnostic et intervention sur un système mécanique
 - Maintenance d'un système automatisé
 - Préparation d'une intervention de maintenance
 - Surveillance/amélioration/modification des équipements
 - Utilisation des technologies d'automatisme/ d'hydraulique/de pneumatique et d'électrotechnique
 - Prévention Santé Environnement
 - Domaines généraux
-

Méthodes et outils :

- Formation individualisée et adaptée aux acquis des stagiaires
- Alternance centre-entreprise favorisant les mises en situations de travail réel
- Suivi individualisé mis en place en centre et en entreprise
- Ateliers électroniques, automatisme
- Systèmes automatisés industriels
- Salle de dessin, laboratoire de physique appliquée

Public :

- Salariés : plan de formation, droit individuel de formation, contrat de professionnalisation, congé individuel de formation, période de professionnalisation
 - Demandeurs d'emploi
 - Individuels
-

Pré-requis :

Nous consulter pour étude de votre dossier.

Niveau en sortie :

Niveau IV (Bac)

Validations :

- Possibilité de préparer et de valider tout ou partie du diplôme
- Accès possible par la VAE

Certification obtenue :

- Bac pro maintenance des équipements industriels
-

Durée :

- maximum en centre : 1100 h.
- Modulable selon les acquis des stagiaires

Conditions d'inscription :

Contactez le GRETA de votre choix.

Prix :

Selon tarification du GRETA