

Publics

- Ayant à minima un diplôme ou un titre professionnel de niveau 3 (nomenclature européenne) dans le domaine industriel (CAP/BEP...etc.)
- Maîtrisant l'outil informatique et de la suite Office notamment Excel et Word
- Autonomes et en mesure de fournir des efforts personnels en dehors du temps de formation

Conditions d'accès

- Succès aux tests de positionnement dont le seuil est fixé à 40%
- Avoir de bonnes aptitudes physiques (réflexes, acuité visuelle, souplesse)
- Ne pas être sujet au vertige
- Ne pas être sujet aux addictions (alcool et stupéfiants et tout autre produit)
- Être en capacité de respecter les horaires de la formation (assiduité et ponctualité) soit de 7h30 à 16h30 du lundi au vendredi
- Disposer d'un ordinateur portable personnel

Durée

- 17 mois (1 603 h en centre – 327 h en entreprise), durée ajustable selon les acquis

Modalités de formation

- Formation en présentiel

Validation

- Baccalauréat professionnel maintenance des systèmes de production connectés

Taux de réussite 2022 : 70%

Taux d'insertion : 70%

Suite de parcours : **BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

Modalités de financement

- Financement individuel
- Pôle-Emploi / CTM
- Contrat de professionnalisation
- Compte personnel de formation / CPF de transition
- OPCO / Entreprise

Tarif de référence *

- Nous contacter

Lieux de formation

RIVIERE-SALEE

Contact

contact@gretamartinique.fr

Métiers de l'Industrie et des Services industriels

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES

Objectifs

Le titulaire du BACCALAUREAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES SYSTEMES DE PRODUCTION CONNECTES est un professionnel dont l'objectif principal est de limiter le taux de panne ou d'indisponibilité des systèmes (quel que soit le type d'anomalie : mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...) en utilisant tous les moyens technologiques, humains et savoirs/connaissances qu'il a à sa disposition.

Il est le garant de leur disponibilité et de leur amélioration, pour assurer les fonctions prévues (cadences, disponibilités, ...) tout au long de leur cycle de vie (depuis l système jusqu'au démantèlement).

Il assure la maintenance préventive, corrective, conditionnelle ou non ainsi que l'amélioration continue des systèmes sur lesquels il intervient.

Contenu

Enseignement professionnel :

- Bloc n°1 – Organiser* et optimiser** son intervention de maintenance
- Bloc n°2 – Réaliser les interventions de maintenance préventive de manière éco-responsable
- Bloc n°3 – Réaliser les interventions de maintenance corrective de manière éco-responsable
- Bloc n°4 – Réaliser les interventions d'amélioration continue de manière éco-responsable
- Bloc n°7 – Économie – gestion
- Bloc n°8 – Prévention–santé–environnement

Enseignement général :

- Bloc n°5 – Mathématiques
- Bloc n°6 – Physique-chimie
- Bloc n°9 – Langues vivantes
- Bloc n°10 – Français
- Bloc n°11 – Histoire–géographie–enseignement moral et civique
- Bloc n°12 – Arts appliqués et cultures artistiques

Compléments formation :

Compétences relationnelles et développement de l'employabilité
 Appui à la recherche d'emploi
 SST, Eco-citoyenneté, Sensibilisation risques majeurs

*Retrouvez nos conditions générales de ventes sur notre site Internet