

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS - RNCP35698

Publics

- Personne ayant à minima un diplôme ou un titre professionnel de niveau 3 (nomenclature européenne) dans le domaine industriel (CAP/BEP...etc..)
- Candidat maîtrisant l'outil informatique et la suite Office, notamment Excel et Word
- Autonome 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, 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 (1603 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%

Taux d'abandon : 30%

Suite de parcours : BTS MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Modalités de financement

- Financement individuel
- France Travail / CTM
- Contrat de professionnalisation / CPF de transition
- OPCO/Entreprise
- Contrat d'apprentissage

Tarif de référence :

22 282€/apprenant (effectif minimum : 8)

Lieu de formation

- RIVIERE-SALÉE

Contact :

Mme C. BARDET

Conseillère en formation professionnelle -

05 96 50 45 75 contact@gretamartinique.fr

ZA Bois Quarré - 97232 Le LAMENTIN

www.gretamartinique.com

Objectifs

Le titulaire du **BACCALURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION CONNECTÉS** 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 technologique, humain et savoir/connaissances qu'il a à sa disposition. Il est le garant de leur disponibilité et de leur amélioration, pour assurer les fonctions prévues (cadence, disponibilités,...) tout au long de leur cycle de vie (depuis le 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 aux risques majeurs

*Retrouvez nos conditions générales de vente sur notre site internet

