

Titre Professionnel

TECHNICIEN SUPERIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

VOTRE FUTUR METIER

Le technicien supérieur de maintenance industrielle réalise toutes les actions techniques, administratives et de management destinées à maintenir un bien ou à le rétablir pour qu'il puisse accomplir sa fonction requise durant son cycle de vie.

Missions:

- Réalise les interventions de maintenance corrective ou préventive
- Améliore la sûreté de fonctionnement
- Intègre de nouveaux systèmes
- Organise les activités de maintenance
- Assure le suivi des interventions et la mise à jour de la documentation
- Évalue les coûts de maintenance
- Rédige des rapports
- Identifie, étudie et met en œuvre des actions permettant d'améliorer la fiabilité, la maintenabilité, la disponibilité et la sécurité des biens

La formation :

Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier. La formation est validée par un examen final.

Des modules en e-learning sont proposés aux apprenants ; des Actions de Formation En Situation de Travail peuvent être mises en œuvre.

DEROULEMENT DE LA FORMATION

Public

Moins de 30 ans, titulaires d'un bac technologique (STI) ou bac professionnel

Validation TP-00240

Titre Professionnel

Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle production niveau 5

Période et durée

Début des cours : septembre

Durée du contrat : 2 ans

910 heures de cours en centre

Rythme d'alternance

2 jours par semaine en Centre

3 jours en Entreprise

Déroulement de la formation

- Contrat d'apprentissage (moins de 30 ans)
- Contrat de Professionnalisation
- Période de professionnalisation

Modalités d'inscription :

Examen du dossier de candidature, lettre de motivation et CV, diplôme, relevé de notes, CNI

Inscription en ligne :

portailpedagogique@reunion.cci.fr puis lien espace candidature

Lieu et contact

Pôle Formation Ouest CIRFIM

31 Avenue Raymond Mondon

97420 Le Port

0262 43 04 13

cfacirfim@reunion.cci.fr

Je m'inscris



CONTENU DE LA FORMATION

Activité type 1 (CCP 1) : Réaliser la maintenance des éléments

Électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

Activité type 2 (CCP 2) : Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

Activité type 3 (CCP 3) : Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

Activité type 4 (CCP 4) : Étudier et réaliser des améliorations de maintenance d'installations industrielles

POINTS FORTS :

Formation permettant l'acquisition de diverses compétences rapidement mobilisables en entreprise

La polyvalence développée chez le candidat présente de vrais atouts pour l'employeur.

Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF