

Date maj: 09/05/2025

Code RNCP: 36247 - Dat d'enregistrement: 02/03/2022

Certificateur : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion

Titre Professionnel TECHNICIEN SUPERIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

VOTRE FUTUR METIER:

Technicien de maintenance industrielle, électrotechnicien. électromécanicien, automaticien de maintenance, technicien méthodes maintenance

Types de structures concernées :

Tous secteurs de l'industrie

Objectifs : aptitudes et compétences visées

Aptitudes:

- -Organisé, rigoureux et réactif
- -Résistance physique et nerveuse
- -Communication d'informations techniques

Compétences:

A l'issue de la formation, vous serez capable de :

Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

-Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques, pneumatiques, sur des éléments d'automatisme et d'asservissement.

Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

-Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques et hydrauliques.

Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance.
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO).

Étudier, concevoir et réaliser un projet de maintenance améliorative.

Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance

Méthodes mobilisées, modalités d'évaluation :

Méthodes mobilisées :

Une formation professionnelle, en alternance, qui privilégie l'approche métier

Modalités d'évaluation :

La certification repose sur une épreuve finale de Mise en Situation Professionnelle, des entretiens avec un jury professionnel avec la présentation d'un dossier

Poursuite d'études, passerelles (cf RNCP / RS) :

L'insertion professionnelle est l'objectif premier de cette formation ; la suite d'études est toutefois envisageable vers un Bac+4 (par exemple Responsable Qualité Sécurité Sûreté Environnement , Responsable de Production et de projets industriels)

Accessibilité aux personnes porteuses de Handicap:

- -Tous les sites sont accessibles
- Le parcours pédagogique individualisé sur étude avec le référent handicap.

NOTRE OFFRE DE FORMATION:

Public visé:

Public éligible au contrat d'alternance, demandeur d'emploi, salarié

Préreguis:

Titulaires d'un Bac technologique (STI) ou Bac professionnel ou disposant d'une expérience professionnelle en maintenance industrielle

Validation de la formation :

Titre professionnel Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle, niveau 5 (Bac+2)

Passage de la certification en fin de formation

Certification partielle possible, via une validation par blocs de compétences (CCP)

Validation des acquis de l'expérience (VAE) :

Accessible sur dossier - l'organisme certificateur est la DEETS, accompagnement personnalisé possible sur devis

Durée et rythme d'alternance :

Durée du contrat : 2 ans

Temps en entreprise : 3 jours en entreprise / 2 jours au

CFA

Temps en centre: 910 h

Modalités et délai d'accès :

Modalités : accès à la formation après validation des préreguis (dossier de candidature et entretien de motivation)

Date de démarrage : Voir calendrier disponible sur

demande

Délai d'accès : selon validation du financeur

Inscription en ligne:

portailpedagogique@reunion.cci.fr



Apprentissage et professionnalisation : formation gratuite pour l'apprenant et rémunérée, cf règlementation ; Autres dispositifs et employeurs : nous consulter ;

LIEU ET CONTACT:

Filière Technique

Pôle Formation Ouest CIRFIM 31 Avenue Raymond Mondon 97420 Le Port

0262 43 04 13 cfacirfim@reunion.cci.fr

Informations complémentaires et indicateurs de résultats sur le site internet : www.reunion.cci.fr









Titre Professionnel TECHNICIEN SUPERIEUR DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

PROGRAMME SYNTHETIQUE DE FORMATION

Communication écrite et orale, Informatique Mathématiques, physique Génie électrique Automatisme Mécanique Organisation de la maintenance Techniques de Maintenance Habilitations électriques BT

BLOCS DE COMPETENCES

RNCP36247BC01 Réaliser la maintenance des éléments électromécaniques et d'automatisme d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments électromécaniques et pneumatiques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments d'automatisme et d'asservissement

RNCP36247BC02 Réaliser la maintenance des éléments mécaniques et hydrauliques d'installations industrielles

- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments mécaniques
- Réaliser les interventions de maintenance préventive, corrective et prévisionnelle sur des éléments hydrauliques

RNCP36247BC03 Assurer l'organisation et la gestion de maintenance d'installations industrielles

- Concevoir un plan de maintenance et formaliser les documents associés
- Animer une équipe et organiser la mise en œuvre des interventions de maintenance
- Renseigner et exploiter un progiciel de gestion de maintenance assistée par ordinateur (GMAO)

RNCP36247BC04 Étudier et réaliser un projet de maintenance améliorative

- Étudier et concevoir un projet de maintenance améliorative
- Organiser et mettre en œuvre un projet de maintenance améliorative

Compétences transversales :

- Organiser ses actions
- Faire preuve d'innovation et de créativité
- Mettre en œuvre une démarche de résolution de problème

POINTS FORTS:

Formation pratique sur des systèmes multi-techniques.

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

Formation modulaire permettant l'utilisation du CPF.

Cette formation est dispensée avec toute l'expertise de la CCI Réunion : 5 sites de formation sur l'île, plus de 60 formation s en alternance et plus de 80 % de réussite aux examens chaque année.





