TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (TMI)





Objectifs

Acquérir les connaissances et compétences techniques permettant d'exercer le métier de technicien de maintenance industrielleValider les compétences développées en préparant le Titre Professionnel Technicien(ne) de Maintenance Industrielle

Contenus

Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel – Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel – Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé – Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées – Lecture de plan – Technologie – Habilitation électrique – Sauveteur secouriste du travail – Développement durable Stages en entreprise

Pré-requis

Niveau 3 (CAP) industriel (conduite de lignes, électrotechnique, mécanique) ou expérience professionnelle en milieu industriel Niveau 4 (Bac) autre secteur Sens de l'organisation, du travail en équipe, des responsabilités Respect des consignes

Modalités et délais d'accès à la formation

Tests de positionnement et entretien individuel

Public concerné

Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 950h
- Nombre d'heures en entreprise : 245h
- Nombre d'heures au total : 1195h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Évaluation de la période en entreprise
- Examen final

Validation

Titre professionnel du Ministère du Travail (niveau 4 BAC)Accessible par la VAE

Modalité de financement

- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

Tarif

Financement AFC Pôle Emploi Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Taux de réussite 78% (2021) Taux de satisfaction 93.7% (2021) Taux insertion (sortie de formation) : 22% (2021)

code RNCP ou RS

RNCP 35191

Certificateur et date de la certification

Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion - 15-01-2021

Débouchés et poursuites d'études

Types d'emploi accessible dans de nombreux secteurs d'activités comme l'automobile, l'aéronautique, l'agroalimentaire, la construction mécanique en tant que électromécanicien, mécaniciens de maintenance, ascensoriste, automaticien, électrotechniciens de maintenance

Poursuite d'étude sur technicien supérieur de maintenance industrielle



Égalité

Fraternité

