

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN.NE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (TMI)

Formation
éligible au
CPF



Industrie

Objectifs

Acquérir les connaissances et compétences techniques permettant d'exercer le métier de technicien de maintenance industrielle Valider 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

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 1005h
- Nombre d'heures en entreprise : 245h
- Nombre d'heures au total : 1250h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, de travaux pratiques

Modalités d'évaluation

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

Validation

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

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

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

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation
Pôle de Service Crisselle / Lycée Emmanuel Chabrier
43200 - Yssingaux

Contact
Denis ABOULIN
04 71 09 80 20
greta-auvergne.agence43@ac-clermont.fr


**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*

RÉSEAU
greta
AUVERGNE