

# 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