# 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 : 950.h
Nombre d'heures en entreprise : 245.h
Nombre d'heures au total : 1195.h

# 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 France Travail

## Tarif

Prix maximum : 17€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

# 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

