

# TMI : Technicien(ne) de maintenance industrielle

**Le Technicien de maintenance Industrielle** réalise toutes les actions, durant le cycle de vie d'un équipement, destinés à le maintenir ou à le rétablir en état.



🕒 | **Durée de la formation :**  
10 mois de formation  
dont 5 mois de stage.

📄 | **Les prérequis :**  
Cette formation est accessible à toute personne titulaire d'une formation technologique d'un niveau 3 minimum (BEP, Bac, Bac professionnel en maintenance électrotechnique, génie climatique), Certification professionnelle (Titre professionnel, Certificat de qualification professionnelle) ou expérience professionnelle équivalente.

Les candidats s'inscrivent sur [www.groupe-imt.com](http://www.groupe-imt.com)

La sélection s'effectue après un entretien individuel avec un conseiller en formation.

📁 | **Frais d'inscription :**  
Aucun

## CONTENU DE LA FORMATION

- 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.

## EMPLOIS VISÉS

- Technicien(ne) de maintenance industrielle
- Électromécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Électricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle
- Technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels

