

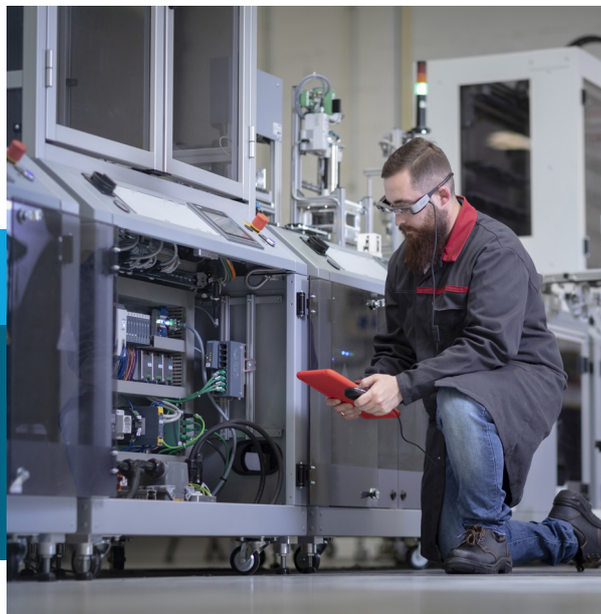
# Technicien en maintenance industrielle

N° MQ 1996 0137 R/I

**FORMATION**  
**CQPM 137**
**NIVEAU 4**
**LIEU DE FORMATION | DATE**

Pôle Formation UIMM SUD - AFPI Provence

**Dates : Nous consulter.** Cette formation est proposée en entrée/sortie permanente, tout au long de l'année, suivant les disponibilités.



RNCP39210

Date d'enregistrement : 27-06-2024

## MÉTIER

Le technicien de maintenance industrielle assure les missions de maintenance préventive et corrective (principalement mécanique, électrique et pneumatique) dont l'objectif est de maintenir ou rétablir un équipement industriel dans son état de fonctionnement.

Avant d'intervenir sur un équipement industriel, le technicien en maintenance industrielle doit impérativement se mettre en sécurité en consignnant l'équipement.

Au terme de ses interventions, le technicien en maintenance industrielle saisie un compte-rendu des opérations effectuées.

Il est également sollicité afin d'optimiser et améliorer la sécurité et les performances des matériels et équipements qui sont dans son périmètre de responsabilité.

## SECTEURS CONCERNÉS

Entreprises de toute taille et dans tous les secteurs de l'industrie (aéronautique, automobile, naval, ferroviaire, chimie, agroalimentaire, électrique, électronique, numérique).

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- ◆ Réaliser une intervention de maintenance préventive
- ◆ Réaliser une intervention de maintenance corrective
- ◆ Contribuer à la maintenance améliorative

## COÛT

Formation gratuite et rémunérée pour le candidat (spécificité fonction du type de contrat) ou selon devis.

Prix variable en fonction du nombre de personnes dans le groupe et des résultats des évaluations pré-formatives ou entretien de positionnement personnalisé

## TAUX DE RÉUSSITE

Istres – AFPI Provence : Pas de résultats sur cette année

## PROGRAMME

- ▶ Technologies industrielles (électrotechnique, mécanique, pneumatique, hydraulique, automatismes) • Lecture de plan et contrôle dimensionnel
  - ▶ Maintenance des niveau 1 et 2
  - ▶ Etudes de systèmes
  - ▶ Habilitation électrique
  - ▶ Qualité en production
  - ▶ Gestion de projet
  - ▶ Sécurité environnement
  - ▶ Communication professionnelle
- Options : initiation au soudage, initiation à l'usinage

## DURÉE ET ORGANISATION

Durée | 12 mois | 455 heures de formation

Alternance | 3 semaines en entreprise | 1 semaine en centre de formation. Une partie de la formation peut être réalisée en distanciel

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.

Nombre de stagiaire : de 8 à 12 stagiaires

## VALIDATION

**TITRE PARITAIRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE technicien de maintenance industrielle**

Possibilité de valider uniquement certains blocs de compétences (BDC).

**Attestation des acquis de la formation.**

**UIMM**

 PÔLE FORMATION  
 SUD

 LA FABRIQUE  
 DE L'AVENIR

## CONTACT

**Pôle formation UIMM SUD**  
04 42 11 44 00  
accueil@cfaiprovence.com

## ADMISSION

### Public

- ◆ Être âgé de 18 ans minimum
- ◆ Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

### Pré-requis d'entrée en formation

Le parcours de formation est validé après un positionnement du candidat :

- ◆ Expérience idéalement en maintenance
- ◆ Savoirs généraux : lire, écrire, compter
- ◆ Être capable de travailler en équipe avec des horaires décalés
- ◆ Intérêt pour la technique

**Qualités requises** : bonne dextérité et précision manuelle | bonne vision | aptitude à la concentration | capacité à respecter des instructions de fabrication et de sécurité.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

### Modalités

Dossier d'inscription, entretien individuel de positionnement, signature d'un contrat avec une entreprise.

### Délais d'accès

En fonction de la date de signature du contrat, date de la convention de formation, CPF validé ou dossier de VAE validé.

### Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les prérequis.

### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (Étude de l'intégration avec le référent handicap du centre).

## MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel et/ou distanciel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

### Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseiller en formation, référent handicap, équipe administrative.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION ET D'EXAMEN

Les candidats sont présentés aux épreuves de la Certification technicien de maintenance industrielle n° MQ 1996 0137 R/I délivrée par la Commission paritaire Nationale de l'Emploi et de la Formation professionnelle)

**Les compétences du référentiel de qualification doivent être validées soit par :**

- ◆ Evaluation en situation professionnelle réelle
- ◆ Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel
- ◆ Evaluation à partir d'une situation professionnelle reconstituée L'entreprise (tuteur, responsable hiérarchique ou fonctionnel) donne un avis en regard des capacités professionnelles du référentiel de certification sur les éléments mis en œuvre par le candidat lors de la réalisation de projets ou activités professionnels.

## POURSUITE D'ÉTUDES & DÉBOUCHÉS

CQPM Chargé de maintenance industrielle | BTS MS | Autres diplômes similaires dans le domaine

- ◆ **Exemples de métiers** : Agent de maintenance | Technicien de maintenance | Ouvrier de maintenance | Opérateur de maintenance

## INSERTION

*Taux d'insertion dans le métier visé (2022) :*

- À 6 mois : **100%**
- À 2 ans : **Non communiqué**

**UIMM**

PÔLE FORMATION  
SUD

LA FABRIQUE  
DE L'AVENIR

Inscriptions sur  
[www.formation-industries-sud.fr](http://www.formation-industries-sud.fr)