

# Technicien de Maintenance Industrielle



## Le métier

Dans le respect des procédures, des règles d'hygiène et de sécurité, afin de satisfaire les clients ou fournisseurs internes/externes de l'entreprise, le (la) technicien (ne) de maintenance industrielle est susceptible d'intervenir sur des équipements pluri-technologiques dans les domaines d'activités professionnelles suivants :

- Réalisation d'interventions de maintenance préventive en Mécanique, électrotechnique, Automatismes,
- Réalisation d'interventions de maintenance curative en Mécanique, électrotechnique, Automatismes,
- Communication avec les différents acteurs du process
- Utilisation et traitement des informations écrites et orales
- Conduite d'actions de progrès, améliorations de process

## Durée et organisation

- Durée : Entre 350 heures et 600 heures
- Dates : Nous contacter
- Lieux : Nos sites de Tonnay-Charente (17) / Bouguenais (44) / Montoir de Bretagne (44) Méaulte (80) /Pontoise (95) Toulouse (31) ou via notre réseau partenaire (nous contacter)

## Objectifs de la formation

À l'issue de la formation, les apprenants devront être capable de :

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques.
- Organiser une intervention de maintenance préventive ou curative.
- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation.
- Remplacer des pièces ou instruments défectueux.
- Intervenir sur un système automatisé pour ajuster un paramètre ou positionner un élément de l'installation.
- Suite à intervention, mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais.
- Transférer, capitaliser l'information.
- Définir et piloter une action de progrès.

## Programme

BLOC 1	Electrotechnique
BLOC 2	Electropneumatique
BLOC 3	Mécanique
BLOC 4	Automatisme
BLOC 5	Diagnostic de pannes
BLOC 6	Gestion organisation de la maintenance
BLOC 7	Préparation du dossier technique et d'amélioration
BLOC 8	Examens blanc

## Admission

### Public

- Adulte de + de 18 ans en recherche d'emploi ou salarié

### Pré-requis d'entrée en formation

- Savoir lire, écrire et effectuer les opérations de bases de calcul
- Avoir de bonnes aptitudes manuelles
- Connaissance pratique de réparation mécanique et/ou électrique et/ou de conduite de lignes automatisées
- Faire preuve d'adaptabilité
- Appliquer les exigences du monde industriel

## Côût

Dépend de la durée de la formation et de la situation des candidats pour la prise en charge de tout ou partie des coûts pédagogiques.

Nos conseillers vous accompagnent dans le montage financier de votre projet formation.

## Moyen pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages pour certains modules.

### Moyens pédagogiques

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

### Équipe pédagogique

Formateurs experts en maintenance industrielle

## Modalités d'évaluation

En situation reconstituée sur nos lieux de formations  
En situation réelle en entreprise

# COMPÉTENCES

- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou d'une installation
- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Réaliser une intervention de maintenance préventive
- Réaliser une intervention de maintenance curative
- Collecter et capitaliser les informations relatives à l'activité
- Analyser les informations et participer à une action de progrès

## Catégorie de la formation

**Catégorie : A**  
**Niveau de qualification : 4**  
**Code RNCP : 39210**

### Attestation des acquis de la formation

Mise en œuvre du passage du Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie MQ 1996 0137 R/I (CQPM0137) Technicien (ne) en maintenance industrielle

## Modalité

**Prix :** Nous contacter  
Possibilité de validation totale ou partielle de blocs de compétences (BDC).

## Contact

- [maser.academy@maserengineering.com](mailto:maser.academy@maserengineering.com)

Pour connaître les restrictions éventuelles d'accessibilité applicables aux Personnes en situation de handicap, en fonction du handicap, contactez notre Référent Handicap : [vincent.alliguie@maserengineering.com](mailto:vincent.alliguie@maserengineering.com)