



## Le métier

L'opérateur (trice) en maintenance industrielle réalise les opérations<sup>1</sup> de maintenance sur tout ou partie d'équipements industriels.

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire peuvent porter à titre d'exemples sur :

- La préparation d'interventions de maintenance ;
- La réalisation de pré-diagnostic simple sur des équipements pluri-technologiques ;
- Les contrôles et les mesures préventifs sur des sous-ensembles fonctionnels ;
- Les remplacements et échanges standards de sous-ensembles fonctionnels mécaniques hydrauliques ou pneumatiques ;
- La communication technique avec les utilisateurs et les responsables.

## Durée et organisation

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

## Objectifs de la formation

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

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remplacer par échange standard des organes ou composants mécaniques, hydrauliques ou pneumatiques
- Réaliser des opérations de maintenance de niveau 2 à 3 (AFNOR) à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- Détecter des améliorations possibles
- Conseiller techniquement les utilisateurs
- Rendre compte de son intervention

## Programme

- BLOC 1 | Electricité
- BLOC 2 | Automatismes
- BLOC 3 | Mécanique
- BLOC 4 | Hydraulique
- BLOC 5 | Pneumatique
- BLOC 6 | Organisation de la maintenance
- BLOC 7 | Méthodologie de recherche de panne
- BLOC 8 | Communication
- BLOC 9 | Qualité
- BLOC 10 | HSE

## Admission

### Public

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

### Aptitudes

- Avoir des notions techniques et le sens de la rigueur.
- Français Niveau élémentaire A2 (CELR Echelle globale des niveaux communs de compétences)
- Mathématiques Niveau de compétences équivalent au cycle 3 de l'éducation nationale

## Coût

Dépendent 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.

## Méthodes et moyens 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 production

## Modalités d'évaluation

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

## Catégorie de la formation

Catégorie : A  
Niveau de qualification : 3  
Code RNCP : 36376

Attestation des acquis de la formation  
Mise en œuvre du passage du Certification de Qualification  
Paritaire de la Métallurgie MQ 89 89 59 0021

## COMPETENCES

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Préparer une intervention de maintenance corrective
- Remplacer un composant ou élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique
- Finaliser une intervention de maintenance corrective
- Proposer une amélioration
- Organiser son intervention de maintenance préventive
- Assurer des opérations de surveillance ou de maintenance conditionnelle
- Réaliser des interventions de maintenance systématique ou programmée

## Indicateurs de performance

En cours de capitalisation de données

*Pour obtenir des données précises, merci de nous contacter.  
Indicateurs mis à jour le 28/11/2023 (Données groupées 2022-2023)*

## Modalité

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

## Contacts

Pour toutes demandes ou informations relatives aux formations proposées:  
[maser.academy@maserengineering.com](mailto:maser.academy@maserengineering.com)

### Accessibilité aux PSH

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)