

# TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE



Code ROME : I1304 – Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

## DÉFINITION DU MÉTIER

Je réalise l'entretien, le dépannage et la surveillance d'équipements, des installations pluri technologiques et des bâtiments, dans le respect de la réglementation en vigueur. Je peux être amené(e) à conduire des chariots automoteurs.



## POSITIONNEMENT DANS L'ENTREPRISE

Placé(e) sous l'autorité hiérarchique d'un Responsable de maintenance, je collabore avec différents interlocuteurs en interne (production, chaîne logistique, fonctions support, etc.) et en externe (fournisseurs, sous-traitants, etc.).

## ACTIVITÉS

- Préparation des activités de maintenance
- Localisation et caractérisation des dysfonctionnements et pannes des composants ou sous-ensembles des équipements et installations
- Contrôle et test de fonctionnement sur les composants ou sous-ensembles des équipements et installations
- Réalisation des opérations de maintenance préventive et curative sur les composants ou sous-ensembles des équipements et installations
- Enregistrement et transmission des informations relatives à la maintenance
- Communication avec les différents interlocuteurs internes et externes



## VOIES D'ACCÈS

Une certification de niveau 5 (BTS, DUT...) dans le domaine de la maintenance industrielle est exigée.





## CONDITIONS D'EXERCICE

- Travail en zones sous conditions physiques contrôlées
- Travail en horaires atypiques
- Travail en équipe
- Travail nécessitant des habilitations spécifiques
- Travail nécessitant le port d'une tenue spécifique

## ÉVOLUTIONS RÉCENTES DU MÉTIER

Le(la) technicien(ne) de maintenance est confronté(e) au renforcement de la place de l'automatisation parmi les nouveaux équipements industriels, à la digitalisation de certains process industriels nécessitant des compétences relatives au numérique pour la bonne réalisation des opérations de maintenance. Il(elle) sera confronté(e) au renouvellement ou modification des outils et process industriels pour répondre aux enjeux et contraintes réglementaires de réduction des émissions de gaz à effet de serre.



## PERSPECTIVES DE CARRIÈRE ET PASSERELLES MÉTIERS

Je peux évoluer vers un poste de Responsable de maintenance.

## RESSOURCES TRANSVERSES

### RESSOURCES COGNITIVES

Analyse et synthèse de l'information	★ ★ ☆ ☆
Résolution de problèmes	★ ★ ☆ ☆
Organisation / autonomie	★ ★ ☆ ☆
Innovation	★ ★ ☆ ☆
Apprentissage et actualisation de ses compétences	★ ★ ☆ ☆

### RESSOURCES SOCIALES ET RELATIONNELLES

Communication orale	★ ★ ☆ ☆
Communication écrite	★ ★ ☆ ☆
Travail en équipe	★ ★ ☆ ☆
Influence et persuasion	★ ☆ ☆ ☆
Gestion des relations interpersonnelles, des situations relationnelles délicates	★ ☆ ☆ ☆

### RESSOURCES PERSONNELLES

Persévérance	★ ★ ☆ ☆
Traitement de situations sources de tension	★ ★ ☆ ☆
Adaptabilité / réactivité / proactivité	★ ★ ☆ ☆
Rigueur et fiabilité	★ ★ ☆ ☆
Prise d'initiative / gestion des aléas	★ ☆ ☆ ☆

Découvrir le métier en vidéo



En savoir +  
Site web [nourristonfutur](http://nourristonfutur)

