



# TECHNICIEN DE MAINTENANCE (H/F)

**Autre(s) appellation(s) :** Technicien installation maintenance (H/F) ; Agent de maintenance industrielle (H/F) ; Agent de maintenance en équipements automatisés (H/F) ; Agent de maintenance de matériels de manutention (H/F)

Il/elle assure les opérations de maintenance préventive et curative sur les équipements de son périmètre d'intervention, des installations en respectant les normes de sécurité QHSE.

## ➤ Accès à l'emploi

Les formations/certifications courantes pour accéder à l'emploi (cette liste n'étant pas exhaustive) sont :

- BAC PRO - Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- Titre à finalité professionnelle - Electronicien de montage, de contrôle et de maintenance (niv.4)
- BTS - Electrotechnique
- RNCP35118 - Electrotechnicien de maintenance en installations et systèmes industriels (niv.5)
- RNCP35241 - Technicien d'exploitation et de maintenance en installations automatisées (niv.5)

## ➤ Relations fonctionnelles

**Relations internes :**

- En lien avec la filière « Supply Chain »

**Relations externes :**

- Fournisseurs
- Sous-traitants
- Prestataires

## ➤ Mobilité professionnelle

Le technicien de maintenance (H/F) peut évoluer vers ces emplois (cette liste n'étant pas exhaustive) :

- Technicien SAV (H/F)
- Formateur technique (H/F)

Avec l'expérience et une formation complémentaire notamment en management, le technicien de maintenance (H/F) peut progressivement évoluer vers les emplois suivants :

- Responsable de maintenance (H/F)
- Directeur/Responsable d'entrepôt (H/F)





## ➤ Activités & compétences techniques



En fonction du contexte de l'entreprise et du poste concerné, la personne peut exercer tout ou partie des activités suivantes :

### Préparer des interventions de maintenance sur des équipements pluri-technologiques

- Collecter et exploiter les informations nécessaires à l'intervention sur les documents techniques, le plan de maintenance préventive
- Lire et interpréter un plan ou un schéma technique : mécanique, hydraulique, pneumatique ou électrique
- Identifier les opérations de maintenance à réaliser, au regard de l'urgence et des contraintes liées à l'exploitation des installations et équipements
- Identifier les limites de ses interventions en fonction de ses habilitations
- Réunir l'outillage, les matériaux, les équipements de protection individuelle, les pièces de rechange nécessaires aux interventions
- Vérifier les stocks de matériaux, pièces, outillages et signaler les besoins d'approvisionnement en cas de rupture
- Organiser l'enchaînement des différentes étapes de son intervention
- Effectuer les opérations préalables aux interventions en respectant les procédures et les consignes de sécurité

### Réaliser des interventions de maintenance préventive sur des équipements pluri-technologiques

- Appliquer les règles et procédures d'hygiène, de sécurité et d'environnement lors de ses interventions de maintenance préventive
- Réaliser les inspections, les contrôles et les mesures prévues sur les installations ou équipements pluri-technologiques
- Réaliser les opérations d'entretien et de maintien des installations et des équipements relevant de sa responsabilité
- Remettre les équipements ou les installations en état de fonctionnement, suite à une procédure de contrôle ou d'entretien et de consignation
- Contrôler le bon fonctionnement des installations et des équipements après son intervention de maintenance préventive
- Diagnostiquer et signaler les anomalies, les dysfonctionnements ou les écarts de valeurs sur les installations et équipements maintenus

### Réaliser des interventions de maintenance curative sur des équipements pluri-technologiques

- Appliquer les règles et procédures d'hygiène, de sécurité et d'environnement lors de ses interventions de maintenance curative
- Effectuer des observations, contrôles et des tests pour localiser et diagnostiquer la ou les causes des dysfonctionnements, pannes
- Diagnostiquer les organes et les pièces défectueuses
- Rechercher et déterminer, avec son responsable, une ou plusieurs solutions techniques pour remettre en état de l'installation ou de l'équipement
- Réaliser le démontage, le changement ou la réparation, le remontage des organes ou pièces défectueuses
- Remettre les équipements en état de fonctionnement, suite à une intervention et une procédure de consignation
- Effectuer, le cas échéant, les réglages ou le paramétrage des équipements et/ou des installations
- Contrôler le bon fonctionnement des installations et équipements après son intervention de dépannage ou de réparation

### Effectuer un suivi technique et proposer des améliorations

- Rendre compte de son intervention et des suites éventuelles à donner en utilisant les différents documents ou systèmes d'information de l'entreprise
- Formuler des propositions techniques à caractère préventif ou curatif en vue de fiabiliser le fonctionnement des installations et équipements
- Participer à l'amélioration continue des procédures et du service
- Conseiller techniquement sur les conditions d'utilisation et d'entretien des installations et des équipements



## ➤ Compétences comportementales

- + Proactivité, prise d'initiative
- + Agilité dans le changement
- + Rigueur, organisation, gestion des priorités
- + Gestion du stress et des émotions

