



Agent de maintenance (H/F)



Installer - Maintenir

■ Installation - Maintenance

Cet acteur polyvalent de l'industrie s'adapte aux techniques pour assurer l'entretien, la surveillance, l'installation et le dépannage des équipements et machines selon les règles de sécurité et la réglementation – parfois à distance (Maintenance connectée)

MISSION PRINCIPALE

L'agent de maintenance industrielle réalise les opérations de maintenance sur tout ou partie d'équipements industriels comportant des fonctions mécaniques, électriques, hydrauliques et/ou pneumatiques.

ACTIVITÉS

- Préparation des interventions de maintenance ou réparation
- Montage, installation, entretien et surveillance des équipements et machines d'un site industriel
- Réparation à distance en cas de télémaintenance
- Vérification et contrôle du fonctionnement après l'intervention
- Communication avec les différents acteurs du process

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Organiser son intervention de maintenance ou réparation



- Utiliser des appareils de tests (pression, débit, vibration, ...) et de mesure électrique
- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements
- Réaliser des opérations de maintenance à caractère préventif, systématique ou conditionnel
- Remplacer par échange standard les organes et les éléments des systèmes défectueux (engrenages, roulements à billes, distributeurs hydrauliques, automatismes, ...)
- Détecter des améliorations possibles
- Travailler en équipe y compris à distance

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Faire preuve de vigilance dans la durée
- Etre capable de détecter une situation anormale et informer
- Se conformer à des standards de production
- S'intégrer dans l'équipe et faire preuve de coopération
- Avoir conscience des conséquences de ses comportements sur le travail collectif
- Collaborer avec des personnes d'origine culturelle ou linguistique différentes
- Intégrer des recommandations et adapter son comportement professionnel
- Mettre en oeuvre le relationnel adapté pour communiquer avec ses collègues et sa hiérarchie
- Adapter son activité à l'utilisation de robots, cobots, outils et interfaces numériques
- Transmettre des savoirs et savoir-faire
- identifier ses besoins d'apprentissage et apprendre régulièrement, y compris en auto-apprentissage dans les domaines associés à sa fonction

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Lire un plan et-ou un schéma technique mécanique, électrique, hydraulique, etc.
- Utiliser des logiciels de Gestion de Maintenance assistée par ordinateur GMAO
- Respecter les règles de métrologie
- Respecter les règles de sécurité
- Utiliser des appareils de tests et de mesure électrique
- Assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients
- Réaliser une intervention nécessitant une habilitation
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Utiliser un engin nécessitant une habilitation
- Lire des documents techniques en anglais
- Contribuer à la cyber-sécurité de l'entreprise : savoir reconnaître les données sensibles



MÉTIERS DE PROXIMITÉ

TRÈS PROCHE

- Technicien installation d'équipements industriels (H/F)
- Technicien maintenance (H/F)

PROCHE

- Chef d'équipe (H/F)
- Hydraulicien (H/F)
- Pilote de système de production industrielle (H/F)
- Technicien de production (H/F)
- Technicien en automatismes (H/F)

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Chef de projet mécanique (H/F)
- Dessinateur - projeteur (H/F)
- Ingénieur maintenance (H/F)
- Ingénieur roboticien (H/F)
- Intégrateur robotique (H/F)
- Maquettiste (H/F)
- Responsable maintenance (H/F)
- Technicien en conception d'études et développement électronique (H/F)
- Technico-commercial (H/F)



AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

PERSPECTIVE D'ÉVOLUTION

- Technicien froid et climatisation (H/F)
- Technicien installation et maintenance électronique (H/F)
- Technicien maintenance (H/F)

ACCÈS AU MÉTIER

LES CQPM

- Agent de maintenance de matériels de manutention / Levage
- Opérateur en maintenance industrielle
- Technicien de maintenance d'appareils de chauffage au gaz
- Agent de maintenance en portes automatiques
- Agent de maintenance en ascenseurs
- Le maintien en condition de sécurité (MCS) du Système Informatique de l'entreprise
- Mécanicien en réparation navale

LES DIPLÔMES

Ce métier est accessible avec :

- un Bac Pro Maintenance des Equipements Industriels.
- un Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Un ou plusieurs Certificat(s) d'Aptitude à la Conduite en Sécurité -CACES- conditionné(s) par une aptitude médicale à renouveler périodiquement est requis.