



Chargé / Chargée de maintenance



Installer - Maintenir

■ Installation - Maintenance

Le chargé de maintenance veille au bon fonctionnement des équipements de production et de la sécurité des installations et des personnes. Il a pour mission d'améliorer la maintenance de l'outil production, d'éviter les arrêts, de prévenir et de traiter les pannes.

MISSION PRINCIPALE

L'ingénieur maintenance veille au bon fonctionnement des moyens destinés à la production en mettant en œuvre une stratégie de maintenance préventive et corrective sur le site.

ACTIVITÉS

- Pilotage de l'activité maintenance
- Analyse des données de maintenance et proposition d'amélioration technique pour un équipement ou une installation
- Veille sur la qualité des équipements et contrôle des interventions réalisées
- Mise en oeuvre des contrôles réglementaires

COMPÉTENCES

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Coordonner l'intervention d'équipes de spécialistes



- Gérer le matériel et les produits correspondants
- Garantir la disponibilité du matériel au quotidien et respecter les objectifs de productivité
- S'assurer de la qualité des équipements et des interventions
- Définir et vérifier l'application des mesures de sécurité pour protéger les hommes, les installations et l'environnement
- Effectuer une veille technologique
- Trouver et améliorer les procédures de maintenance ou solutions techniques
- Maîtriser le process industriel et les principales technologies
- Elaborer et gérer un budget

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Se montrer agile et proactif dans ses démarches
- S'adapter aux changements, à l'incertitude et à la complexité
- Comprendre les enjeux relationnels et de pouvoir en entreprise
- Prendre en compte plusieurs paramètres à la fois dans ses analyses et ses décisions
- Faire preuve d'ouverture d'esprit et d'impartialité en étant factuel
- Développer l'empathie et l'écoute positive
- Entretenir des relations assertives avec les différents interlocuteurs

COMPÉTENCES TRANSVERSES

- Analyser les risques
- Effectuer un audit interne
- Assister techniquement les services de l'entreprise ou les clients
- Traiter l'information
- Négocier un contrat
- Piloter un projet
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Diriger un service, une structure
- Utiliser des logiciels de Gestion de Maintenance assistée par ordinateur GMAO
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Utiliser des Progiciels de Gestion Intégrée PGI, Enterprise Resource Planning ERP
- Utiliser la Technologie de Groupe Assistée par Ordinateur (TGAO)



- Utiliser des logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

MÉTIERS DE PROXIMITÉ TRÈS PROCHE

- Responsable maintenance

PROCHE

- Opérateur / Opératrice d'installation ou maintenance industrielle
- Responsable de production
- Ingénieur / Ingénieure de production
- Technicien / Technicienne d'installation ou maintenance industrielle
- Technicien / Technicienne d'installation ou maintenance industrielle
- Technicien / Technicienne support clients

ÉLOIGNÉ / ÉVOLUTION

- Spécialiste en ergonomie
- Ingénieur / Ingénieure d'essais
- Ingénieur / Ingénieure méthodes
- Ingénieur / Ingénieure méthodes
- Ingénieur / Ingénieure démantèlement et assainissement
- Responsable Hygiène Sécurité Santé Environnement
- Responsable méthodes



AXES DE MOBILITÉ PROFESSIONNELLE

MÉTIERS AVOISINANTS

- Responsable maintenance

ACCÈS AU MÉTIER

LES DIPLÔMES

Le métier d'ingénieur de maintenance industrielle est accessible avec un bac + 5

- Diplôme d'ingénieur ou master
- Diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé en mécanique, automatismes, électrotechnique, etc.
- Master en maintenance industrielle, gestion de la production, logistique, mécanique, génie industriel, génie mécanique, ingénierie des systèmes complexes, etc.