



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-maintenance-ingenierie-et-installations-f-h>

Responsable Maintenance, Ingenierie et Installations F/H

Organisme employeur
GATES SAS

Description

Type de poste
Temps plein

Présentation de l'entreprise

Site industriel de référence depuis près de minimum 30 ans, spécialisé dans la production de courroies pour les marchés automobile, industriel et agricole. Nous recherchons un(e) **Responsable Maintenance, Ingénierie & Installations** pour piloter la performance technique du site et soutenir sa stratégie de développement.

Secteur
FABRICATION D'AUTRES
ARTICLES EN CAOUTCHOUC

Mission principale

Lieu du poste
58194, NEVERS, NEVERS, France

Rattaché(e) au Directeur d'usine et membre du Comité de Direction, vous garantissez la disponibilité, la fiabilité et la conformité d'un parc machine d'environ 400 équipements, tout en supervisant les projets industriels et les infrastructures du site.

Salaire de base
63000 € - **Salaire de base**
79000 €

Responsabilités clés

Date de publication
4 mars 2026 à 10:03

Maintenance & Fiabilité

Valide jusqu'au
02.04.2026

- Définir et piloter la stratégie de maintenance préventive et curative.
- Manager une équipe pluridisciplinaire (électriciens, mécaniciens, automaticiens) et coordonner les prestataires externes.
- Optimiser la performance des équipements, assurer les redémarrages et la conformité réglementaire.
- Suivre et contrôler la consommation énergétique (électricité, air comprimé, vapeur, eau) et proposer des actions d'amélioration continue.

Ingénierie & Projets industriels

- Piloter les projets d'investissements : nouveaux équipements, modernisation, automatisation, rétrofits.
- Rédiger les cahiers des charges techniques et suivre les CAPEX en lien avec les départements concernés.
- Contribuer à l'amélioration des performances, de la sécurité et de l'efficacité énergétique.

Installations & Infrastructures

- Assurer la maintenance des bâtiments industriels et des utilités.
- Piloter les contrôles, la conformité réglementaire et les interventions des prestataires techniques.

Sécurité, Qualité & Environnement

- Veiller au respect des standards HSE et des normes ISO 14001, 50001 et 45001.

- Participer aux audits internes/externes et mener les actions de prévention des risques.

Profil recherché

- Ingénieur en génie industriel, mécanique, électrotechnique ou équivalent.
- 5 à 10 ans d'expérience en environnement industriel (maintenance, engineering, bureau d'études équipements).
- Maîtrise des normes machines, exigences HSE/ISO et réglementation.
- Solides compétences en management, gestion de projets et gestion budgétaire.
- Capacité à fédérer, décider, innover et conduire le changement.
- Anglais professionnel indispensable.

Qualifications

- Diplôme d'ingénieur de préférence en génie industriel, mécanique et automatisme électrotechnique ou équivalents, enrichi au travers d'expériences multiples
- Expérience réussie en milieu industriel exclusivement en production de 5 à 10 ans dans des services Maintenance et/ou Bureau d'Etudes Equipements et Engineering – Management d'équipe de projets et de travail. Environnement de la maintenance industrielle, automatismes, mécanique et électrique
- Maîtrise des aspects techniques du parc machines avec la réglementation et ses évolutions en vigueur
- Connaissance de la directive machines, des normes associées ainsi que HSE et ISO
- Gestion de projets industriels
- Gestion de budgets (maintenance, retrofit, améliorations, ...), sens de la négociation
- Planification des contrôles réglementaires et énergétiques ainsi que le plan de fiabilité des équipements
- Être capable de mener, motiver et former le personnel à opérer, à rester calme sous la pression, de communiquer efficacement avec tous les niveaux de l'organisation et avec les interlocuteurs extérieurs, de penser au-delà du problème présenté, d'être pro-actif et faire preuve d'une grande créativité permettant de faire réaliser des équipements nouveaux qui intègrent les technologies les plus adaptées
- Maîtrise de l'anglais pour traiter les correspondances avec les autres usines du Groupe