

FICHE DE POSTE

ELECTROMECHANICIEN H/F

SUPERIEUR HIERARCHIQUE ET FONCTIONNEL

Directeur Technique

OBJECTIF GENERAL DU POSTE

L'Électromécanicien est responsable du bon fonctionnement, de la maintenance et de la fiabilité des équipements industriels de la scierie.

Il assure la maintenance préventive et curative des installations électromécaniques afin de garantir une production continue, sécurisée et performante, tout en limitant les arrêts de production et les risques matériels ou humains.

Véritable support technique des équipes de production, il intervient sur l'ensemble des équipements de la scierie en tenant compte des contraintes de sécurité, de qualité, de délais et de performance industrielle.

MISSIONS PRINCIPALES**1. Maintenance préventive des installations**

- Réaliser les opérations de maintenance préventive sur les équipements de production
- Contrôler l'état des équipements électromécaniques.
- Anticiper les risques de panne et proposer des actions correctives.
- Assurer le suivi des plans de maintenance définis.

2. Maintenance curative et dépannage

- Diagnostiquer les pannes d'origine électrique, mécanique, pneumatique ou hydraulique.
- Intervenir rapidement en cas de dysfonctionnement afin de limiter les arrêts de production.
- Réaliser les réparations nécessaires et effectuer les réglages après intervention.
- Tester les équipements avant remise en production.

3. Suivi technique et amélioration continue

- Renseigner les interventions dans les outils de suivi maintenance (supports internes).
- Analyser les pannes récurrentes et proposer des améliorations techniques.
- Participer aux projets d'amélioration continue et de fiabilisation des équipements.
- Contribuer aux projets d'installation ou de modification de machines.

4. Sécurité et conformité des installations

- Appliquer strictement les règles de sécurité et de consignation lors des interventions.
- Veiller à la conformité des installations aux normes en vigueur.
- Participer à la prévention des risques professionnels sur site.
- Être force de proposition en matière de sécurité des équipements.

QUALIFICATION(S) REQUISE(S)

- **Formation** : Niveau BAC à BAC+2 en maintenance industrielle, électrotechnique, électromécanique ou équivalent.
- **Expérience** : Expérience souhaitée en environnement industriel (idéalement scierie ou industrie lourde).
- **Habilitations** : Habilitations électriques obligatoires ou à obtenir.
- **Permis B** : souhaité.

COMPETENCES REQUISES

Compétences métier

- Solides connaissances en électrotechnique et électromécanique.
- Compétences en mécanique industrielle.
- Notions en pneumatique, hydraulique et automatismes appréciés.
- Lecture et interprétation de schémas électriques et mécaniques.
- Connaissance des règles de sécurité en milieu industriel.

Compétences comportementales

- Autonomie et sens des responsabilités.
- Rigueur et capacité d'analyse.
- Réactivité et gestion des priorités.
- Esprit d'équipe et bon relationnel terrain.
- Sens de l'organisation et de la fiabilité.

CONTACTS INTERNES

Production, Direction industrielle, Direction de site

CONTACTS EXTERNES

Fournisseurs de matériel, prestataires de maintenance, organismes de contrôle

MOYENS MIS A DISPOSITION (techniques, matériels, sécurité)

- Outillage de maintenance
- Outils informatiques (ordinateur, téléphone)
- Équipements de protection individuelle (EPI)
- Procédures internes et documents techniques
- Formations techniques et sécurité si nécessaire

DATE ET SIGNATURE SALARIE

DATE ET SIGNATURE MANAGER

DATE ET SIGNATURE SERVICE RH