



## **: UN ELECTROMECANICIEN INDUSTRIEL**

**Description :** Nous sommes une entreprise de développement des solutions technologique, offrant des prestations de service sur mesure. Nous recherchons un électromécanicien Sous l'autorité du Responsable de maintenances, l'électromécanicien industriel assure le bon fonctionnement et la disponibilité optimale de l'ensemble du parc machines-outils (conventionnelles et à commande numérique) de l'entreprise.

### **Mission :**

- Interventions mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques
- La gestion des interfaces logicielles et des systèmes automatisés.

### **Activités :**

- **Maintenance préventive, curative et corrective :**
  - Réaliser les tâches d'entretien planifiées (graissage, nettoyage, contrôle des niveaux, resserrage des contacts électriques, changement des pièces d'usure, etc.).
  - Inspecter régulièrement les machines et installations pour identifier les signes d'usure ou de dysfonctionnement.
  - Diagnostiquer les pannes complexes (mécaniques, électriques, hydrauliques, pneumatiques et automatiques) à l'aide d'outils de mesure et de test appropriés (multimètre, pince ampèremétrique, etc.).
  - Intervenir rapidement pour réparer ou remplacer les pièces défectueuses (moteurs électriques, câblages, roulements, systèmes de transmission et le système de contrôle, etc.).
  - Effectuer les réglages nécessaires pour la remise en service des équipements.
- **Gestion Logicielle et Automatisation :**
  - Intervenir sur les systèmes automatisés, les interfaces homme-machine (IHM) et les logiciels de commande numérique (CNC).
  - Effectuer la mise à jour, le paramétrage ou le dépannage des logiciels de production ou de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO).
  - Utiliser des outils de diagnostic électrique et des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO) pour l'analyse des schémas.
- **Amélioration continue et installation :**
  - Participer à l'installation et à la mise en service de nouvelles machines ou lignes de production.
  - Proposer et mettre en œuvre des actions d'amélioration du rendement et de la fiabilité des machines.
  - Effectuer des programmations si nécessaire pour optimiser le rendement des machines

- **Gestion et sécurité :**

- Renseigner les rapports d'intervention et les fiches de suivi de maintenance (GMAO).
- Respecter et faire appliquer strictement les procédures et normes de sécurité (consignation, port des EPI, etc.).

Gérer un stock de pièces détachées de premier niveau

**Compétences Techniques :**

- Maîtrise polyvalente en mécanique, électricité, hydraulique, pneumatique et automatisme.
- Capacité à lire et interpréter des schémas électriques, mécaniques, logigrammes. et des plans d'automatismes.
- Connaissance des logiciels de GMAO (Gestion de la maintenance assistée par ordinateur) et possible, des qualités en programmation d'automates.
- Maîtrise des langages de programmation d'automates (Siemens TIA Portal, Rockwell Arena, Schneider Electric, etc.).
- Maîtrise des outils de diagnostic et de mesure.
- Maîtrise des logiciels de programmation et de diagnostiques

**Qualifications humaines :**

- Rigueur, méthode et précision.
- Excellentes capacités d'analyse et de résolution de problèmes (dépannage).
- Autonomie, réactivité et sens des responsabilités.
- Esprit d'équipe et bonne communication.
- Forte vigilance et respect inconditionnel des règles de sécurité.

**Profil :**

- Formation : Diplôme de niveau Bac+2/5 (exemple : BTS /DUT, License ou ingénieur en maintenance industrielle et productive/ maintenances électromécanique, électrotechnique et informatique industriel/automatisme).
- Expérience : 3-5 ans années d'expérience sur un poste similaire, idéalement dans un environnement industriel avec machines-outils.

***NB : être titulaire d'un baccalauréat en maintenance électromécanique ou d'un baccalauréat électrotechnique à la base est un fort atout.***

**Informations complémentaires :**

- Date d'expiration : 2025-12-20,
- Ville : Douala
- Contact pour postuler : [jobs@elecit.net](mailto:jobs@elecit.net)
- Seuls les candidats présélectionnés seront contactés