

CHEF SERVICE ÉLECTRICITÉ ET AUTOMATISME

Rattachement fonctionnel	Directeur Industriel Adjoint
Relations fonctionnelles	A l'interne : Tous les départements et services de la Direction Industrielle; toutes les usines Autres : Chefs Service A l'externe : Partenaires suivant métiers.
Lieu d'exercice	Parakou avec de la possibilité de déplacements in/out Pays

MISSIONS DU POSTE

Le Chef Service Électricité et Automatismes a pour mission d'assurer le suivi, la supervision et la maintenance des installations électriques des usines, afin de garantir leur disponibilité et leur optimisation.

PRINCIPALES ATTRIBUTIONS

- Mettre en œuvre une politique de maintenance préventive et proactive;
- Contribuer à la gestion des pièces de rechange et articles techniques nécessaires aux interventions ;
- Participer à l'analyse des offres techniques et au suivi des travaux réalisés par les prestataires ;
- Superviser et veiller à la maintenance électrique des usines ;
- Encadrer, appuyer et contrôler les activités des électriciens d'usine ;
- Proposer des points d'amélioration ainsi que de nouvelles installations ou équipements dans le domaine de l'électricité et de l'automatisme ;
- Organiser des formations internes pour les électriciens des usines ;
- ~~Assurer le suivi des objectifs de production et des consommations des usines;~~
- Assister les usines dans les opérations de dépannage et de réparation, sur site ou par télémaintenance ;
- Suivre et analyser la consommation de l'énergie fournie par la SBEE ;
- Assurer la mise à jour de la documentation technique, des outils de suivi et des données GMAO ;
- Optimiser l'utilisation des pièces de rechange et des ressources techniques ;
- Mettre en place et suivre des outils de contrôle dans les usines, en rapport avec ses domaines d'intervention ;
- Assurer le suivi des travaux de réparation réalisés par des prestataires dans des ateliers externes ;
- Elaborer périodiquement le bilan des activités de maintenance ;
- ~~Définir, mettre en place et veiller au respect les normes de sécurité conformément aux directives et recommandations des constructeurs des machines, des assureurs, des sapeurs-pompiers, de la CNSS, etc. ;~~
- Assister la Direction Industrielle dans la mise en œuvre de la politique industrielle de la société.

PROFIL

Qualification Formation universitaire de niveau Bac + 5 (Électricité industrielle, Automatisation).

Formations complémentaires Hydraulique et / ou pneumatique (non exigées)

Expérience Expérience pertinente d'au moins cinq (05) années dans le secteur Industriel à un poste équivalent dans une organisation structurée.

Compétences techniques

- Techniques industrielles ;
- Gestion de la maintenance d'unités industrielles ;
- Aptitudes en gestion administrative ;
- Utilisation de logiciel de maintenance.

Qualités et aptitudes recherchées

- Forte capacité d'organisation, rigueur et méthode ;
- Excellent esprit d'analyse et de synthèse ;
- Capacité d'encadrement ;
- Grande disponibilité, sens de la confidentialité et de la discrétion ;
- Maîtrise de soi et forte faculté d'adaptation au changement.

PROCEDURE DE SOUMISSION DES CANDIDATURES

Les personnes intéressées par le présent avis de recrutement sont invitées à soumettre leurs candidatures au plus tard le **26 juin 2026** sur le site internet de la SODECO <https://sodeco.bj/nous-recrutons/>

Pour qu'une candidature soit valide, elle doit être envoyée en un fichier PDF unique et inclure les éléments ci-après :

- une lettre de motivation d'une page au maximum ;
- un curriculum vitae détaillé ;
- copie des diplômes et attestations et/ou certificats de travail.

Seul(e)s les candidat(e)s présélectionné(e)s seront contacté(e)s pour la suite du processus.

NB: Nous recueillons vos données à caractère personnel afin d'assurer le traitement de votre candidature. Vous disposez à tout moment d'un droit d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition relativement aux données vous concernant dans les limites prévues par la loi. Ces droits peuvent être exercés à tout moment en écrivant à l'adresse sodeco@sodeco.bj