

# **IMPORTANTE SOCIETE DE LA PLACE EVOLUANT DANS LE DOMAINE DE L'HYDRAULIQUE RECRUTE**

## **- UN INGENIEUR ELECTROMECANICIEN**

### **1. Diplômes**

- Diplôme d'Ingénieur de Conception (bac +5) en génie électromécanique ou électrique.

### **2. Expériences professionnelles**

- Expérience d'au moins cinq (05) ans dans la conception, l'installation d'armoires électriques et le calcul des coûts ;
- Bonne connaissance des systèmes de transmission d'énergie électrique, de la réglementation, du management opérationnel ;
- Bonne connaissance des systèmes automatisés ;
- Bonne connaissance des machines électriques ;
- Maîtrise des logiciels de gestion de projets, de calcul et de modélisation de réseaux électriques ;
- Bonne maîtrise de la technologie des pompes et des systèmes hydrauliques ;
- Bonne connaissance des normes électriques NFC 15 100 et NFC 13 200.

### **3. Rôles et responsabilités**

- Assurer que toutes les installations électriques et électromécaniques sont gérées dans le respect strict des lois et règlements;
- Cordonner la mise en place de lignes hautes tensions et avoir une bonne connaissance des équipements HTA et HTB ;
- Vérifier les raccordements électriques et procéder au calcul des dimensions adéquates des équipements HTA et HTB ;
- Vérifier le calcul des dimensions adéquates des équipements HTA et HTB ;
- Concevoir le réseau haute tension et élaborer des rapports ;
- Mettre à jour la documentation technique, les schémas et les notations opérationnelles relatifs à la maintenance et aux activités de modification ;
- Elaborer les DAO, pour le recrutement des bureaux d'études et des entreprises ;
- Participer à l'analyse des offres, la rédaction et la passation des marchés ;

- Assurer le dimensionnement et la conception des équipements électromécaniques ;
- S'assurer du choix des équipements électromécaniques ;
- Assurer la livraison et la supervision des équipements électromécaniques ;
- Veiller à la réception, à la livraison et à la mise en service des équipements électriques et électromécaniques ;
- Assurer la réception provisoire et définitive des équipements électromécaniques, électriques.

#### **4. Autres connaissances**

- Maîtrise d'outils informatiques, notamment : Word, Excel, Powerpoint, Ms Project, Outlook (ou similaire), internet, etc...
- Bonne connaissance des procédures d'appels d'offres et de passation de marchés,
- Connaissance des institutions publiques et de leur fonctionnement.

#### **5. Aptitudes professionnelles**

- Capacité à travailler en équipe
- Sens de la négociation et de la communication
- Aptitude à travailler sous pression
- Capacité à rédiger des procédures et rapports
- Sens du service public

#### **DOSSIER DE CANDIDATURE**

Lettre de motivation (max 1 page), CV détaillé (max 3 pages) + justifications (attestation et/ou certificat(s) de travail, stages et formations), copie certifiée de la carte d'identité.

**La date limite pour la réception des dossiers est fixée au vendredi 21 novembre 2025 à 18 h 00 mn GMT**

**Les dossiers de candidatures doivent être déposés à l'adresse email suivante en mentionnant l'intitulé du poste : [espacerecrutement9@gmail.com](mailto:espacerecrutement9@gmail.com)**

**Seules les candidatures retenues seront contactées.**