

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

- UN INGENIEUR ELECTROMECHANICIEN

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 ;
- ❑ Coordonner 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 marches,
- ❑ 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

Seules les candidatures retenues seront contactées.