



TECHNICIEN DE MAINTENANCE

Information sur l'offre

Type : Emploi

Durée de l'engagement :

Description du poste



Entreprise **Lithium du Mali SA**
Catégorie **Mines – Industrie – Production**
Ville **Goulamina, Mali**
Date de publication **18 Mars 2025**
Date limite de dépôt **23 Mars 2025**
Type de contrat **NA**

Description

En soumettant votre candidature, vous consentez expressément au traitement de vos données personnelles fournies dans le cadre de ce processus de recrutement. Nous nous engageons à traiter ces informations avec la plus grande confidentialité et exclusivement pour les besoins de l'évaluation de votre candidature, conformément à la Loi n°2013-015 du 21 mai 2013 portant protection des données à caractère personnel. Vos données seront conservées de manière sécurisée et ne seront partagées qu'avec les membres du personnel impliqués dans le processus de recrutement. Pour les candidats retenus, vos données seront conservées pendant toute la relation employeur-employés. Pour les candidats non retenus, vos données seront supprimées pendant 2 ans à compter de la date de soumission de votre candidature. Vous avez le droit d'accéder à vos données, de demander leur rectification ou suppression, et de retirer votre consentement à tout moment, en nous contactant directement.

NOUS RECRUTONS : TECHNICIEN DE MAINTENANCE

Lieu : Goulamina, Mali

Rattachement hiérarchique : Superviseur de la Centrale Électrique

Rejoignez notre équipe et assurez la fiabilité de notre centrale hybride !

Lithium du Mali (LMSA) recherche un **Technicien de Maintenance** qualifié et motivé pour assurer la maintenance et l'efficacité opérationnelle de notre **centrale électrique hybride (diesel, solaire et batterie)**. Si vous avez une expertise technique et un engagement pour la sécurité et la performance, ce poste est fait pour vous !

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Salaire compétitif et avantages attractifs

Opportunité de travailler dans une **centrale hybride de pointe**

Évolution professionnelle et développement des compétences

Environnement de travail sécurisé et collaboratif

DESCRIPTION DU POSTE

En tant que **Technicien de Maintenance**, vous jouerez un rôle clé dans l'**entretien, la réparation et l'optimisation des équipements énergétiques** de notre centrale hybride. Vous interviendrez sur les **générateurs diesel, les systèmes solaires photovoltaïques et les unités de stockage par batterie**, en assurant la maintenance préventive et corrective.

Vous travaillerez en collaboration avec le **Superviseur de la Centrale Électrique, l'équipe de Maintenance, le département HSE et les fournisseurs d'équipements** pour garantir la fiabilité des systèmes énergétiques.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

Maintenance des Équipements & Réparations

- ? Effectuer la **maintenance régulière des générateurs diesel, des systèmes solaires et des batteries**.
- ? Réaliser des interventions de **maintenance corrective et préventive** pour minimiser les arrêts de production.
- ? Assister aux **révisions générales, inspections et réparations des composants mécaniques et électriques**.
- ? Suivre les **plannings d'entretien** pour assurer la longévité des équipements.

Dépannage Technique & Optimisation

- ? Diagnostiquer et résoudre les **pannes mécaniques, électriques et des systèmes de contrôle**.
- ? Utiliser des outils **SCADA et de diagnostic** pour surveiller et optimiser les performances du système.
- ? Identifier et signaler les **défaillances potentielles des équipements** avant qu'elles ne deviennent critiques.

Sécurité & Conformité

- ? Respecter les **protocoles de sécurité** et s'assurer de la conformité avec les **réglementations HSE**.
- ? Porter les **équipements de protection individuelle (EPI)** en toutes circonstances.
- ? Veiller à ce que toutes les opérations de maintenance respectent les **normes et politiques internes**.

Gestion des Inventaires & Documentation

- ? Participer à la **gestion des pièces de rechange et des outils** pour optimiser les opérations de maintenance.
- ? Tenir à jour les **rapports de maintenance et les données de performance du système**.
- ? Communiquer efficacement avec le **Superviseur de la Centrale** sur les problèmes techniques et les actions entreprises.

PROFIL RECHERCHÉ

- ? **Diplôme ou licence** en Électricité, Maintenance Industrielle ou Génie Mécanique.
- ? **Expérience de 3 à 5 ans** en maintenance de **centrales électriques ou de systèmes énergétiques industriels**.
- ? Expérience avec les **générateurs diesel, les systèmes solaires et les batteries de stockage**.
- ? Bonne connaissance des **systèmes électriques et mécaniques des centrales énergétiques**.
- ? Capacité à **lire et interpréter des schémas électriques, des manuels techniques et des plans de maintenance**.
- ? Maîtrise des **systèmes SCADA et des panneaux de contrôle**.
- ? Excellentes compétences en **organisation, gestion du temps et communication**.
- ? **Engagement envers l'apprentissage continu et l'amélioration des performances**.

COMMENT POSTULER ?

Ne manquez pas cette opportunité d'alimenter l'avenir avec nous ! Rejoignez LMSA et faites partie d'une équipe engagée dans l'innovation et l'excellence du secteur minier.

Si vous êtes motivé(e) à relever ce défi, envoyez votre **candidature complète** (CV, lettre de motivation) à l'adresse suivante : recruitment@goulamina-jv.com au plus tard le **23/03/2025** :

Assurez-vous d'indiquer dans le titre de l'email : votre nom complet et le poste pour lequel vous postulez.

À noter :

1) En aucun cas, les bureaux de Lithium du Mali à Bamako et Goulamina ne sont autorisés à accepter des candidatures papier. Vous devez impérativement postuler par email à l'adresse suivante : recruitment@goulamina-jv.com

2) En aucun cas, personne ne doit vous demander de l'argent dans le cadre du processus de recrutement ou pour obtenir un poste. Vous ne devez jamais accepter de payer une partie de votre salaire à qui que ce soit. Si vous êtes témoin de toute sollicitation frauduleuse, veuillez-nous en informer en toute confidentialité via l'email suivant : fraude@goulamina-jv.com



Information sur l'annonceur