

## APPEL À CANDIDATURES

Guinea Alumina Corporation S.A. (GAC) est une société minière œuvrant dans les domaines de l'extraction et de l'exportation de bauxite métallurgique. Filiale à part entière d'Emirates Global Aluminium (EGA) établie aux Émirats arabes unis, la société exploite une concession minière située au nord-ouest de la République de Guinée, en Afrique de l'Ouest. Une fois extrait, le minerai est transporté par chemin de fer vers les installations portuaires de la compagnie situées à Kamsar, sur la côte Atlantique du pays, pour ensuite être expédié sur les marchés mondiaux par voie maritime. GAC compte 1 000 employés, et une fois la montée en puissance réalisée, l'entreprise devrait produire environ 12 millions de tonnes de bauxite par an. Son plan minier actuel prévoit une exploitation jusqu'en 2040.

### **GAC Recrute : UN (1) FORMATEUR EN MÉCANIQUE ET ENGINES LOURDS**

Site d'affectation : Kamsar

Date de publication : 26 Février 2020

#### **Objectif :**

Effectuer les travaux d'entretien préventif et correctif prévus. Gérer la résolution de problèmes complexes de suivi des pannes sur une vaste gamme d'équipements électriques, de plomberies, de tuyauteries, de productions d'énergies, civils et de mécaniques. Il incombe au Formateur en mécanique engins lourds, de décider des détails d'exécution des travaux et de réaliser les travaux le plus rapidement possible sans sacrifier la qualité.

#### **Tâches principales :**

- Respecter toutes les politiques, processus, procédures, systèmes et contrôler le fonctionnement, ainsi que les règlements de sécurité requis, afin de protéger le personnel, l'équipement et la centrale dans son ensemble, tout en se conformant à toutes les exigences procédurales, pertinentes et en fournissant un service de qualité, rentable et cohérent.
- Donner la formation aux collaborateurs pour la bonne exécution des inspections de routine et de la maintenance préventive.
- Agir en tant que formateur pour des personnes moins qualifiées en partageant la connaissance des meilleures pratiques en matière de services d'entretien des installations conformément aux exigences du fabricant de l'équipement d'origine, des politiques, processus et procédures établis par GAC.
- Fournir des services d'entretien sûrs et efficaces.

- Effectuer des tâches quotidiennes liées à la maintenance planifiée, préventive et corrective sur tous les systèmes électriques, de plomberie, de productions d'énergies, civils et mécaniques.
- Assurer les processus de travail mis en œuvre conformément à la conception et aux exigences du fabricant des équipements d'origine.
- Effectuer des inspections et des vérifications régulières de l'équipement conformément aux stratégies de maintenance préventive.
- Mettre en œuvre des activités d'isolation électrique et de délivrance de permis conformément aux normes et procédures approuvées pour atténuer ou minimiser les risques de blessures ou de dommages à la centrale conformément aux contrôles établis.
- Décider des détails de l'exécution des travaux et de leur réalisation le plus rapidement possible sans sacrifier la qualité du travail et de la manière la plus sûre.
- Rédiger les procédures opérationnelles normalisées pour toutes les sections sous son contrôle.
- Signaler tous les accidents, incidents et quasi-accidents au surintendant des infrastructures et de la maintenance et contribuer à l'enquête sur les incidents afin d'éviter qu'ils ne se reproduisent.
- Effectuer l'entretien ménager approprié conformément aux normes EGA (5S) après la fin de toute activité d'entretien afin de permettre un retour en service dans les plus brefs délais.
- Se conformer aux politiques, procédures et contrôles pertinents en matière de sécurité, de qualité et de gestion de l'environnement afin d'assurer la sécurité des employés, le respect des lois en vigueur et une attitude environnementale responsable.
- Accomplir d'autres tâches ou tâches connexes selon les directives.

### **Qualifications/ Compétences**

- Avoir 15 ans ou plus d'expérience pratique en entretien électrique, systèmes de plomberie, travaux mécaniques, planification et organisation.
- Avoir une expérience préalable dans l'exploitation minière et dans le démarrage de projet.
- Être titulaire d'un diplôme d'étude supérieure en mécanique / électricité
- Avoir un certificat en maintenance mécanique / électrique industrielle et/ou technique pertinent.
- Avoir une excellente culture santé, sécurité, environnement et communautés.
- Avoir de solides connaissances en informatique.
- Être capable de lire et d'interpréter des dessins techniques, des schémas et des rapports.
- Bonne capacité de dépanner et de résoudre les problèmes et systèmes électriques.
- Bonne compréhension de l'entretien électrique, de la Centrale de distillation, de la Centrale électrique, travaux civils et travaux mécaniques.
- Maîtrise de l'outil informatique

### **Pour postuler :**

Dossier de candidature : Curriculum Vitae (CV), lettre de motivation,  
Envoyer votre dossier de candidature, adressé aux Ressources humaines GAC, portant la  
mention de : UN (1) FORMATEUR EN MÉCANIQUE ET ENGINES LOURDS par **courriel** à l'adresse  
suivante : [gacrecruitment@ega.ae](mailto:gacrecruitment@ega.ae) (en indiquant obligatoirement le titre du poste dans l'objet  
du message).

**Date limite de dépôt : 10 jours à compter de la date de publication (06/03/2020 à 14h)**

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

**Important** : seuls les candidats présélectionnés seront contactés.