

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 : SIX (6) ASSISTANTS-ÉCHANTILLONNEUR

Site d'affectation : Tinguilinta

Date de publication : 22 Mai 2020

Objectif :

L'Assistant-échantillonneur doit fournir les meilleurs services d'échantillonnage pour soutenir l'efficacité des opérations minières et assurer une extraction optimale des réserves de minerai, avec le moins de dommages possible à l'environnement. Il doit être un membre actif et efficace de l'équipe minière.

Tâches principales :

S'assurer que les procédures d'échantillonnage sont en place et rigoureusement mises en œuvre.

Gérer les programmes d'échantillonnage et assurer la représentativité de l'échantillon.

Être capable d'échantillonner régulièrement et être capable d'insérer toute la combinaison Assurance Qualité/Contrôle Qualité.

Faire des rapports réguliers des résultats d'échantillonnage au géologue principal.

Assurer la liaison avec l'équipe de forage pour s'assurer que les échantillons se fendent très bien.

Évaluer, consigner, surveiller et signaler les dangers liés à l'échantillonnage dans les zones de production et de forage.

Assurer la conformité de toutes les politiques, procédures et contrôles pertinents de gestion de la sécurité, de la qualité et de l'environnement dans l'ensemble de la section afin de garantir la sécurité des employés, la conformité aux lois et une attitude environnementale responsable.

Gérer tous les aspects santé, sécurité et environnement du programme d'échantillonnage sur le site, en laboratoire (installation de préparation des échantillons) et mettre en œuvre les meilleures pratiques santé, sécurité et environnement.

Contrôler le prélèvement d'échantillons.

Surveiller la conformité aux exigences de sécurité.

Surveiller la qualité des travaux d'échantillonnage.

S'assurer que le suivi et la sécurité des échantillons sont conformes à la procédure élaborée et mise en place par le géologue principal.

Accomplir d'autres tâches ou affectations connexes selon les directives du géologue Principal.

Qualifications/Compétences :

Être titulaire d'un diplôme BTS en sciences technologiques ou ingénieur géologue

Avoir au moins 2 ans d'expérience professionnelle dans l'exploration minière.

Avoir une connaissance avec les méthodes et systèmes d'échantillonnage de la bauxite ou du minerai de fer.

Être capable d'utiliser le logiciel MS Office.

Savoir recueillir un échantillon représentatif d'un lot conformément à une procédure d'échantillonnage.

Être capable de donner des conseils fiables.

Être capable d'éviter la contamination et d'inscrire le numéro de champ sur les sacs ou la boîte d'échantillons.

Avoir une bonne communication.

Être capable de parler et d'écrire en langue française.

Pour postuler :

Dossier de candidature : Curriculum Vitae (CV), lettre de motivation,

Déposer votre dossier de candidature sous plis fermé, adressé aux Ressources humaines GAC, portant la mention de : **SIX (6) ASSISTANTS-ÉCHANTILLONNEUR**, ou par **courriel** à l'adresse Suivante : gacrecruitment@ega.ae (en indiquant obligatoirement le titre du poste).

Date limite de dépôt : 10 jours à compter de la date de publication (01/06/2020 à 14 h)

Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

Important : seuls les candidats présélectionnés seront contactés.