



**LA COMPAGNIE DES BAUXITES DE GUINEE S.A
RECHERCHE POUR SON SITE DE KAMAR**

TECHNICIEN HYDROGRAPHE (HOMME/FEMME)

La Compagnie des Bauxites de Guinée (CBG) est un leader mondial dans l'industrie de bauxite métallurgique. Située dans le nord-ouest de la République de Guinée, elle valorise de manière responsable les ressources bauxitiques en vue de satisfaire les attentes de ses clients tout en renforçant sa relation de confiance avec l'État Guinéen, les communautés locales et les autres parties prenantes.

Avec une production nominale de plus de 16 millions de tonnes de bauxite de haute qualité par an, elle se positionne comme un pilier de l'industrie minière.

La structure actionnariale de la CBG se compose de l'État Guinéen (49 %) et de Halco Mining (51 %), un consortium regroupant des entreprises minières internationales parmi les plus respectées de l'industrie. La CBG est également reconnue pour son engagement en matière de développement communautaire et de promotion du contenu local. Elle adhère aux normes les plus strictes en matière de santé, sécurité, et respect des exigences légales, environnementales et sociales, notamment celles de la Société Financière Internationale (SFI) et de l'Aluminium Stewardship Initiative (ASI).

L'excellence opérationnelle, le bien-être, l'intégrité et le respect constituent les valeurs fondamentales de l'entreprise.

Depuis le démarrage de ses opérations en 1973, elle a contribué à plus de 5 milliards de dollars américains aux revenus de l'Etat Guinéen. Depuis 2016, elle a investi près d'un milliard de dollars dans un vaste plan de modernisation de ses infrastructures et une augmentation de sa capacité nominale de production à 18,5 millions de tonnes par an. En produisant une bauxite de qualité essentielle pour diverses industries, la CBG joue un rôle clé dans le progrès de l'humanité

1. Principales Fonctions :

Sous la responsabilité du Superviseur Hydrographie, Balisage et Dragage, le Technicien Hydrographe aura pour mission d'assurer le suivi de l'évolution du relief des fonds marins et de déterminer la vitesse d'envasement desdites zones dans le but de garantir la sécurité de la navigation.

A ce titre, il aura pour activités principales :

- Définir les zones de sondage et la collecte des données de sondage bathymétrique ;
- Récupérer les données de la marée et de la production des cartes de sondage bathymétrique ;
- Réaliser les tracées des limites des chenaux de navigation, des bassins et des appontements, tout en assurant les opérations de sondage et de dragage.

Paraphe
CM





2. Profil recherché :

- Être titulaire d'un diplôme Bac+3 ou d'un BTS en hydrographie portuaire ou en topographie ;
- Avoir au minimum 3 ans d'expérience dans un domaine similaire ;
- Maîtriser l'utilisation des appareils de sondage bathymétrique ;
- Avoir une bonne connaissance de l'outil informatique et des logiciels spécialisés ;
- Être capable de positionner les coordonnées rectangulaires sur une carte ;
- Avoir une bonne capacité de communication en français, l'anglais serait un atout ;
- Disposer des notions en traitement et analyse des données de sondage ;
- Avoir des connaissances de base en topographie ;
- Être capable de rédiger des rapports de situation clairs et ordonnés.

3. Compétences comportementales et qualités personnelles :

- Être organisé, ponctuel, assidu, dynamique, réactif et disponible ;
- Faire preuve d'une excellente capacité de travail en équipe, orientée vers la résolution de problèmes et l'atteinte de résultats.

4. Le dossier de candidature devra inclure :

- Une lettre de motivation ;
- Un curriculum vitae actualisé ;
- La photocopie certifiée conforme des diplômes ;
- La photocopie des certificats et/ou attestations de travail.

Les candidatures doivent être envoyées par courrier électronique au plus **tard le 24 avril 2026**, à l'adresse suivante :

recrutement@cbg-guinee.com

Indiquer dans l'objet de votre courriel la référence suivante :

REF/TH/AVRIL/2026

Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e)s

Signé par :
CONDE MORIFING
40966DAA91BB453...

