

DOSSIER DE RECRUTEMENT

Société : Bénin Carrières et Matériaux SA (BCM SA)
Secteur : Exploitation de carrières – Concassage de roches

I - Contexte général

Dans le cadre du renforcement de ses équipes techniques et administratives, BCM SA souhaite recruter plusieurs profils clés pour sa carrière de concassage et sa direction générale.

Les postes à pourvoir concernent la **maintenance industrielle**, la **logistique**, l'**administration** et la **gestion financière analytique**, dans un environnement industriel exigeant (machines lourdes, production continue, contraintes QHSE).

Date limite de dépôt : 20 février 2026

Email de dépôt : recrutementscarriere2026@gmail.com / mettre en copie : bcmsa2021@gmail.com

II - Poste à pourvoir

Électromécanicien (H/F) - Nombre de postes : 1

Description du poste :

Sous la responsabilité du Responsable de Carrière et du Responsable Maintenance, le Mécanicien est chargé d'assurer le bon fonctionnement mécanique de l'ensemble de la chaîne de concassage. Il intervient principalement sur les équipements lourds et critiques de production afin de garantir la continuité des opérations et la sécurité des installations.

Principales missions :

- Assurer l'entretien préventif et curatif du concasseur, cribles, convoyeurs et groupes électrogènes.
- Réaliser les diagnostics mécaniques (roulements, arbres, courroies, paliers).
- Effectuer les réglages mécaniques (alignement, tension, réglage des mâchoires).
- Participer aux opérations de montage et démontage d'équipements lourds.
- Intervenir sur les systèmes hydrauliques et pneumatiques.
- Réduire les temps d'arrêt par des actions correctives durables.
- Signaler toute anomalie susceptible d'impacter la production ou la sécurité.
- Renseigner les fiches d'intervention et contribuer au suivi de la maintenance.

Profil recherché :

- Bac Pro / Bac+2 en Mécanique Industrielle, Maintenance des Équipements Industriels ou équivalent.
- Minimum 3 ans d'expérience sur des équipements de concassage ou machines lourdes.
- Excellente maîtrise de la mécanique industrielle et des équipements de carrière.
- Connaissance des procédures de sécurité en environnement industriel.
- Autonomie, sens des responsabilités et forte orientation terrain.
- Bonne condition physique et capacité à travailler en environnement poussiéreux.