

**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](mailto:recrutementscarriere2026@gmail.com) / mettre en copie : [bcmsa2021@gmail.com](mailto:bcmsa2021@gmail.com)**

**II - Poste à pourvoir**

**Technicien en Électricité Industrielle (H/F) - Nombre de postes : 1**

**Description du poste :**

Sous la responsabilité du Responsable de Carrière, le Technicien en Électricité Industrielle est chargé d'assurer la disponibilité et la fiabilité des installations électriques de la chaîne de production.

**Principales missions:**

- Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements électriques (concasseurs, broyeurs, cribles, convoyeurs).
- Diagnostiquer et dépanner les armoires électriques, moteurs, capteurs et variateurs de vitesse.
- Lire, interpréter et mettre à jour les schémas électriques.
- Veiller à la conformité des installations et au respect strict des règles de sécurité électrique.
- Participer à l'installation ou à la modification de nouveaux équipements.
- Identifier les risques électriques et intervenir en situation d'urgence.
- Proposer des améliorations techniques pour réduire les pannes et optimiser la production.
- Rédiger les rapports d'intervention et assurer la traçabilité.

**Profil recherché:**

- Bac+2 / Bac+3 en Électricité Industrielle ou Électrotechnique.
- Minimum 3 ans d'expérience en environnement industriel (carrière, cimenterie, usine).
- Bonne maîtrise des moteurs, variateurs et automatismes simples.
- Rigueur, réactivité, sens de l'analyse et esprit d'équipe.