**Offre d’Emploi**

La Société des Mines de Taparko (SOMITA SA) souhaite recevoir à l’interne des candidatures pour le recrutement d’un (01) Ingénieur minier / Forage dynamitage pour le compte du Département Mine.

**SOMMAIRE**

En votre qualité d’ingénieur minier, vous assistez le responsable du département dans la conception technique, la supervision et la mise en œuvre de ces conceptions. Vous êtes également chargé de surveiller les activités de forage – dynamitage et l’évaluation des performances.

Vous serez responsable de l’exécution de toutes des activités du département ainsi que la conception et la planification minière à court terme, l’analyse de projet, le contrôle du minerai, l’acquisition de données géotechniques, l’analyse la conception de systèmes d'ingénierie minière et la préparation des rapports.

**1 RESPONSABILITÉS SPÉCIFIQUES**

* S'assurer que toutes les activités du Forage-dynamitage respectent les politiques HSE.
* Élaborer les paramètres de conception de foration et de dynamitage pour soutenir les opérations minière optimale – y compris des opérations sûres, des performances optimales et une dilution minimale.
* Planifier et gérer la conception et la mise en œuvre des exigences des champs de forage et de dynamitage.
* Participer au processus de planification afin d'assurer une intégration optimale des activités du Forage dynamitage dans la séquence minière et l'utilisation optimale du matériel de foration.
* Conseiller le personnel de planification et de production minière sur les questions relatives à la conception des mines, au forage de production et aux activités de dynamitage.
* Assurer la planification des coûts de forage et de dynamitage, ainsi que la réconciliation, le suivi et amélioration des coûts.
* Maintenir la base de données du Forage – Dynamitage, les niveaux de commande et de stock de consommables.
* Participer aux projets d'optimisation de la mine pour l'usine.
* Gérer le processus et le personnel du QAQC.
* Assurer le monitoring et la formation du personnel dans son domaine de compétence.

**2 QUALIFICATIONS ET APTITUDES REQUISES**

* Expérience significative dans l’opération de multiples fosses à ciel ouvert.
* Bonne connaissance des aspects techniques du Forage dynamitage,
* Bonne connaissances en informatique et des logiciels miniers spécialisés tels que Surpac, Shotplus ou similaire.
* Titulaire d’un diplôme d’ingénieur des mines ou équivalent.
* Avoir une expérience professionnelle d’au moins 5 ans en ingénierie minière dans un environnement à ciel ouvert avec au moins 2 ans passés en forage dynamitage.
* Une expérience antérieure dans les environnements de contrôle de dynamitage sera un atout.
* Connaître les lois en santé et sécurité et les pratiques standard de travail,
* Parler et écrire le français couramment, la maitrise de l’anglais serait un atout
* Connaissances des lois,
* Avoir le sens de la responsabilité,
* Capacité de communication,
* Avoir une bonne santé et une bonne endurance physique,
* Capacité à travailler sous pression et à respecter les échéances,

**3 COMPOSITION DES DOSSIERS**

Les dossiers de candidatures devront comporter :

* Une demande manuscrite adressée à monsieur le Responsable des Ressources Humaines de SOMITA
* Tous autres documents attestant de vos expériences en rapport avec la présente offre.

**4 RECEPTION DES DOSSIERS**

Les dossiers de candidature devront parvenir sous pli fermé avec la mention « ***Recrutement d’un Ingénieur minier*** » au plus tard le 15 janvier 2018 à l’adresse suivante :

Monsieur le Responsable des Ressources Humaines

SOMITA SA 01 BP 2509 Ouagadougou 01

Réserve :

Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien.

En cas de non satisfaction, la société se réserve le droit de ne donner aucune suite au présent avis de recrutement.

Taparko, le 28 Décembre 2017

**Frederic** **TOE**

Manager des Ressources Humaines