

AVIS DE RECRUTEMENT/ INTERNE ET EXTERNE

La société Orezone Bomboré SA (OBSA) est une filiale de la société Orezone Inc Sarl. Elle a été créée pour développer le projet aurifère Bomboré. Elle a obtenu son permis d'exploitation industrielle de grande mine d'or, par Décret No 2016-1266 PRES/PM/MEMC/MINEFID/MEEVCC du 30 décembre 2016. Elle est active depuis le 1er juillet 2017. Le site du projet aurifère de Bomboré est localisé à environ 80 km de Ouagadougou, via la Route Nationale N°4 (RN4) sur l'axe routier Ouagadougou-Fada N'Gourma.

Dans le cadre du développement de ses activités, elle souhaite renforcer son personnel par des compétences nouvelles.

DEPARTEMENT : MINE ET SERVICES TECHNIQUES**POSTE : INGENIEUR DES MINES SENIOR****MISSIONS PRINCIPALES DU POSTE**

Relevant du Chef ingénieur Minier, l'ingénieur des Mines Senior est chargé de fournir une expertise opérationnelle pour tous les rapports de planification et de production à court et long terme de la mine Bomboré.

PRINCIPALES RESPONSABILITES (liste non exhaustive)

- ❖ Élaborer et mettre en œuvre des plans miniers à moyen et long terme en veillant à ce que les objectifs budgétisés soient atteints ;
- ❖ Calculer et présenter les réserves de minerai à mi-saison et par an selon les exigences légales ;
- ❖ Planifier l'infrastructure minière nécessaire à l'efficacité des opérations, à la réticulation des services et à l'expansion de la mine ;
- ❖ Préparer des prévisions glissantes sur 12 mois et être responsable de l'exactitude et de l'exhaustivité de ce plan ;
- ❖ Fournir les conceptions et les calendriers en temps voulu pour assurer une production sûre et optimale ;
- ❖ Fournir un rapprochement mensuel par rapport au plan/prévision du mois et aux performances réelles ;
- ❖ Gérer la production de minerai et la gestion des lignes de déchets ;
- ❖ Identifier en temps utile les problèmes de contrôle du sol et autres problèmes d'instabilité géotechnique et prendre les mesures appropriées, le cas échéant ;
- ❖ Fournir des plans à court et moyen terme pour la réticulation des remblais en pâte ;
- ❖ Entreprendre des travaux de projet et de dépannage selon les besoins pour optimiser davantage les systèmes de remblayage et les systèmes d'instrumentation ;
- ❖ Gérer les levés de la mine et veiller à ce que des levés soient effectués pour baliser les plans et toute autre information requise par les opérations ;
- ❖ Planifier et superviser l'optimisation des paramètres de conception des forages et des explosions ;

- ❖ Promouvoir et adhérer aux méthodologies, politiques, procédures et normes internes appropriées ;
- ❖ Maintenir constamment une qualité de travail élevée dans toutes les fonctions attribuées ; Promouvoir et développer les compétences des subordonnés par le transfert de technologie et le développement des compétences par des programmes de formation sur le lieu de travail ;
- ❖ Encourager et faciliter une communication efficace et solidaire entre tous les membres de l'équipe et les services connexes ;
- ❖ Démontrer un engagement personnel en matière de sécurité et de pratiques environnementales et de responsabilité sociale ;
- ❖ S'assurer que chaque personne au sein de l'équipe est apte à travailler ;
- ❖ Veiller à ce que les procédures, garanties et contrôles convenus soient appliqués et utilisés ;
- ❖ Veiller à ce que toutes les activités soient menées en toute sécurité et conformément aux normes et procédures de l'entreprise ;
- ❖ Démontrer un engagement personnel en matière de sécurité et de pratiques de responsabilité sociale et environnementale ;
- ❖ Veiller à ce que les procédures, les mesures de protection et les contrôles convenus soient appliqués et utilisés ;
- ❖ Informer le supérieur hiérarchique sur les urgences locales et faire des propositions de réponses à ces urgences ;
- ❖ Exécuter toute autre tâche connexe ou selon les besoins et consignes de la hiérarchie.

Les fonctions et responsabilités énumérées ci-dessus sont représentatives de la nature et du niveau du travail assigné et ne sont pas nécessairement exhaustives.

COMPETENCES, CONNAISSANCES ET EXPERIENCE

- ❖ Justifier d'un Master en exploitation minière ou équivalent ou d'un Diplôme d'ingénieur des mines ;
- ❖ Justifier d'au moins 02 à 03 ans d'expérience dans l'exploitation minière, notamment en matière de gestion de projet, de supervision, d'exploitation d'équipement ;
- ❖ Justifier de 02 -03 ans d'expérience en tant qu'ingénieur de planification à court/moyen terme dans une exploitation minière similaire à faible teneur ;
- ❖ Avoir une connaissance et une compréhension démontrable de la planification stratégique pour ce type de projet, y compris une saine maîtrise des principaux facteurs globaux qui affectent l'optimisation du projet ;
- ❖ Maîtriser l'utilisation des logiciels Microsoft Office (Outlook, Word, Excel, Access) ;
- ❖ Maîtriser l'utilisation des produits Geovia (Surpac, Minesched, Whittle) ;
- ❖ Avoir une expérience éprouvée en matière de respect des délais et du budget tout en faisant preuve d'un engagement proactif en faveur d'un environnement de travail sûr ;
- ❖ Justifier d'une expérience de travail efficace dans un environnement d'équipe de direction ;
- ❖ Justifier d'une expérience de travail dans un environnement multiculturel ;
- ❖ Être capable de communiquer efficacement à tous les niveaux de l'organisation et d'établir des relations et des réseaux efficaces ;
- ❖ Avoir de bonnes compétences linguistiques (anglais souhaitable) ;
- ❖ Posséder de solides compétences en matière de formation et de mentorat et être capable de constituer une équipe efficace ;

