

AVIS DE VACANCE INTERNE & EXTERNE N° OPE 059 - 2025/02/28

Intitulé de l'emploi	<i>Operator, Direct Blister Furnace Control Room / Opérateur, salle de contrôle du four à cloques directes</i>
Lieu d'affectation	Kakula Site
Date de fin de dépôt de CV	Vendredi, 14 Mars 2025 à 17h00
Catégorie professionnelle	III-3(B3)
Nombre de position disponible	8
Département	Smelter/Fonderie (Smelting Plant)
Nature du contrat de travail	CDI (Contrat à durée indéterminé)
Date de début du contrat de travail	

Introduction

La société Kamoia Copper S.A. est l'une des grandes sociétés minières en République Démocratique du Congo. Elle invite les candidats qualifiés et expérimentés à la recherche d'un emploi, hommes ou femmes, pour un poste d'« *Operator, Direct Blister Furnace Control Room / Opérateur, salle de contrôle du four à blister directes* » pour un contrat de travail à durée indéterminée.

« **Kamoia Copper SA encourage les candidats à soumettre leurs dossiers gratuitement à l'adresse indiquée dans l'offre d'emploi et leur recommande également de ne pas utiliser des intermédiaires ou toute autre voie non officielle** »

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.
 Kamoia Copper S.A. offre des opportunités égales d'emploi à tous.

Objectifs du poste (résultats attendus)

Le titulaire du poste doit Faire fonctionner les systèmes de contrôle électronique et instrumental du four à blister directes, d'assurer que les équipements du four directes sont contrôlés avec précision. Il doit être capable d'identifier et résoudre les problèmes et tenir des registres.

Profil, qualifications et expériences du Candidat

- **Profil du Candidat :**
- Avoir un diplôme d'école secondaire ou supérieur en métallurgie ;
- Avoir des connaissances du Fonctionnement, de contrôle et d'entretien des fours ;
- Avoir des connaissances dans la méthodologie de fusion ;
- Avoir la Capacité à faire face aux situations d'urgence dans l'usine ;
- Avoir l'expérience professionnelle dans une salle de contrôle d'une fonderie, d'un four à oxygène ou d'un four à cloques directes ;
- Avoir la Maîtrise de l'Anglais opérationnel de base, le mandarin, le swahili et le français sont atout ;
- **Compétences personnelles :**
- Être Organisé, Analytique et systémique ;
- Avoir une Intégrité, objectivité et adaptabilité ;
- Avoir une aptitude dans la sensibilisation et gestion des risques ;
- Avoir un sens de l'orientation des règles ;



- Avoir le souci du détail et de la qualité ;
- Avoir des Compétences en communication ;
- Avoir une capacité de la constitution d'équipe ;
- Avoir la résilience et la capacité à travailler sous pression ;
- Avoir une compétence dans la Résolution de conflit.

Principales tâches, missions et responsabilités

○ **Le candidat à ce poste doit être capable de (d) :**

- Étudier et s'assurer de la compréhension des documents de formation technique et opérationnelle fournis au cours de la période de préproduction, tels que les principes de fonctionnement des fours, les procédures d'urgence, les procédures normales d'exploitation ;
- Aider les responsables de ligne à achever la préparation de la production d'essai du four à cloques directes ;
- Comprendre la configuration du four, les éléments de refroidissement et les circuits d'eau du trou de coulée ;
- Étudier et comprendre toutes les fonctions du passage du système de contrôle du distributeur et de la ligne d'équipement avant la mise en service ;
- Comprendre toutes les réactions du processus et les philosophies de contrôle avant le démarrage de l'usine ;
- Participer à la préparation de l'essai de production du four à cloques directes ;
- Participer aux réunions sur la sécurité avant le travail ;
- Transmettre la totalité du processus à l'agent spécialisé de l'équipe précédente ;
- Comprendre le plan de travail, les événements, les conditions et les paramètres techniques ;
- Définir les éléments auxquels il faut prêter attention et toute autre instruction ;
- Suivre les directives opérationnelles du contremaître du four à cloques direct et le tenir informé ;
- Communiquer régulièrement avec l'opérateur sur le terrain pour comprendre les conditions du four ;
- Demander à l'opérateur de terrain d'effectuer des mesures régulières du niveau et de la température du bassin ;
- Surveiller tous les paramètres du brûleur de concentré et les garder sous contrôle ;
- Contrôler les pertes de chaleur des fours et prendre des mesures correctives ;
- Surveiller la perte de concentré dans le système d'alimentation en poids et la maintenir sous contrôle ;
- Surveiller tous les circuits de refroidissement de l'eau et prendre des mesures correctives en cas de divergence des paramètres ;
- Étalonner tous les équipements de laboratoire et veiller à ce qu'ils fonctionnent de manière optimale ;
- Surveiller le fonctionnement des pompes de la tour de refroidissement et ajuster le débit d'eau si nécessaire ;
- Enregistrer les températures et les niveaux réels tels qu'ils ont été mesurés sur un support en papier ou dans le logiciel du système, en fonction de la disponibilité ;
- Communiquer avec le laboratoire pour la collecte et l'analyse des échantillons ;
- S'assurer que l'équipement de secours a bien été soumis à une maintenance régulière, en collaboration avec le contremaître ;
- Maintenir et assurer l'opérabilité des équipements de lutte contre l'incendie ;



- Aider en cas de problèmes et d'urgences ;
- Analyser la productivité des membres de l'équipe et proposer des améliorations du flux des opérations ;
- Veiller à ce que les connaissances et les conseils soient techniquement exacts et fournir aux partenaires des informations adéquates ;
- Soutenir les initiatives de développement et de transfert des compétences ;
- Assurer la résolution des conflits et répondre à toute plainte ou préoccupation ;
- Identifier et participer à des activités planifiées qui sont appropriées à son propre développement ;
- Assurer le transfert de connaissances entre collègues ;
- Soutenir la transformation en termes de personnel, d'automatisation/numérisation et de durabilité ;
- Assurer la mise en œuvre du plan de transformation de l'entreprise dans la salle de contrôle ;
- Participer à la création d'une culture favorable à l'intégration des salariés ;
- Garantir une absence totale de nuisance sur le lieu de travail ;
- Suivre le plan d'Hygiène, de Sécurité et d'Environnement pour le secteur d'activité et prendre des mesures correctives ;
- Veiller à ce que les pratiques de sécurité soient respectées et prévenir les accidents de travail ;
- Rapporter l'utilisation tout équipement défectueux, tout risque éventuel et toute pratique de travail dangereuse ;
- Recourir activement au rapport d'incident, participer à l'observation des tâches planifiées et se conformer à toutes les directives du département de "Safety" (sécurité) ;
- Soumettre un retour d'information et des mises à jour sur l'état d'avancement au supérieur hiérarchique.



❖ Comment Postuler

Les candidatures doivent être adressées au Directeur des Ressources Humaines de Kamoa Copper SA a l'une des adresses électroniques suivantes :

- HR@kamoacopper.com (candidatures externes : Nom, Utilisez le numéro de l'offre d'emploi comme objet du mail) ;
- HRint@kamoacopper.com (Candidatures internes : avec comme objet du mail : le numéro de référence de l'offre d'emploi, le numéro matricule pour les employés de Kamoa Copper SA uniquement).

NB : Envoyer les documents dans un seul dossier correctement scanné et nommé de la manière suivante : N° de référence de l'offre, titre du poste, nom, postnom, prénom et niveau d'études du candidat.

Le dossier doit contenir les éléments suivants :

- Une lettre de demande d'emploi manuscrite ;
- Un Curriculum Vitae ;
- Une lettre de motivation ;
- Copies claires de diplômes et Attestation(s) ou certificat(s) de fin de service ;
- Copie claire de la carte d'identité et de la Carte de demandeur d'emploi ONEM ;
- Trois références professionnelles.

« Kamoa Copper SA n'acceptera pas une candidature incomplète ou toute autre candidature d'une personne âgée de moins de 18 ans ».

Exigences et environnement du travail

- Les travaux sont principalement effectués sur terrain et dans le bureau ;
- Les opérations de travail doivent s'exécuter en strict respect des prescriptions sécuritaires ;
- Kamoa Copper SA tient à promouvoir un environnement sain, exempt d'alcool et de drogue, en recourant au test antidrogue - anti-alcool obligatoire avant l'embauche. En outre, le test peut être fait de manière aléatoire sur les agents à tout moment.

Ressources Humaines & Administration

Signature	
	12 Mars 2025

Vu le 13/03/2025
Ivan Hoe Mines