

**AVIS DE VACANCE INTERNE & EXTERNE N° SPE050-2026/05/14**

<b>Intitulé de l'emploi</b>	Artisan-Spécialisé, Instrumentation / Specialised Artisan, Instrumentation
<b>Lieu d'affectation</b>	Kakula Nord
<b>Date de fin de dépôt de CV</b>	Le 10 juin 2026 à 17H00'
<b>Catégorie professionnelle</b>	C3 Lower (VI-3)
<b>Nombre de position disponible</b>	02
<b>Département</b>	Engineering (Bulk infrastructure)
<b>Nature du contrat de travail</b>	CDD (Contrat à Durée Déterminée)
<b>Date de début du contrat de travail</b>	



**Introduction**

La société Kamoia Copper SA « **KAMCO** » est l'une des grandes sociétés minières en République Démocratique du Congo. Elle invite les candidats qualifiés et expérimentés à la recherche de l'emploi, hommes ou femmes à soumettre leur candidature pour un poste d'« **Artisan-Spécialisé, Instrumentation / Specialised Artisan, Instrumentation** » pour un contrat de travail à durée déterminée.

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 un entretien seront contactés.  
 Kamoia Copper S.A. offre des opportunités égales d'emploi à tous.

**Objectifs du Poste (Résultats attendus)**

Installer et entretenir l'instrumentation de divers équipements, surveiller leurs données de sortie et garantir leur fonctionnement optimal pour assurer la continuité des activités. Le titulaire du poste encadre une petite équipe de spécialistes. Ses responsabilités comprennent l'installation de systèmes d'instrumentation, leur maintenance et la surveillance des processus environnants (stations de pompage, ventilateurs, convoyeurs, etc.).

**Profil, Qualifications et expériences du Candidat**

❖ **Profil du Candidat :**

- Être détenteur d'un diplôme d'études universitaires en électronique ou électricité industrielle ou dans un domaine similaire ;
- Avoir au moins 5 ans d'expérience pertinente dans l'installation et la surveillance d'équipements d'instrumentation, en travaillant avec des logiciels pertinents ;
- Avoir la formation de mécanicien en instrumentation, avec une expérience en automatisation au sein d'une société industrielle ;
- Avoir une expérience dans le milieu minier est très avantageux ;
- Avoir la maîtrise du français, de l'anglais et du swahili ;

❖ **Compétences personnelles :**

- Avoir la capacité de résoudre des problèmes ;
- Avoir la capacité de travailler en équipe ;

KAMOYA COPPER SA  
 Société anonyme avec conseil d'administration  
 Siège social: Appartements 3 et 4, bâtiment 2404  
 No 999, RN 39, Avenue Route Likasi, Quartier Joli-site  
 Commune de Manika, Ville de Kolwezi  
 Province du Lualaba  
 République Démocratique du Congo  
 ID. NAT: 05-B0500-N37233J  
 RCCM: 14-B-1683  
 CAPITAL SOCIAL: 500.000 USD

ID NAT: 05-B0500-N37233J RCCM: 14-B-1683  
 NIF: A0901048A CAPITAL SOCIAL: 500.000 USD



- Avoir la capacité à suivre les instructions ;
- Avoir la volonté d'apprendre ;
- Avoir le souci du détail et de la qualité ;
- Avoir l'esprit technique ;
- Sensibilisation à la sécurité ;
- Compréhension et capacité de lire et d'interpréter la conception ;
- Facilitation et formation.

### Principales Tâches, Missions et Responsabilités

❖ Le candidat à ce poste doit être capable de (d') :

- Participer aux projets et développer de nouveaux plans de contrôle ;
- S'assurer que l'équipement d'instrumentation est en place pour le bon déroulement des opérations minières ;
- Collaborer avec les responsables hiérarchiques et les services concernés pour comprendre la conception et l'emplacement de l'instrumentation requise ;
- S'assurer que tous les équipements, pièces, composants, etc. nécessaires sont commandés et disponibles à l'avance ;
- Superviser, former et soutenir une équipe de techniciens ;
- Diriger et encadrer l'équipe chargée d'installer l'instrumentation conformément aux normes prescrites ;
- S'assurer que les tests et les vérifications de toutes les installations, connexions, réglages, etc. sont effectués lorsque cela est nécessaire et conformément aux normes de sécurité ;
- Tester et approuver les installations avant leur mise en service par le responsable hiérarchique ;
- Diriger et encadrer l'équipe chargée d'effectuer la maintenance préventive des équipements d'instrumentation conformément aux normes ;
- Diriger et encadrer l'équipe pour intervenir et résoudre toute panne d'équipement ;
- Assurer la liaison avec les parties prenantes concernées afin de garantir l'alignement et de veiller à ce que les travaux soient effectués en priorité pendant les interruptions de production ;
- Veiller à maintenir un niveau de qualité constant pour la fourniture des différentes pièces, pièces de rechange et équipements ; c'est-à-dire remplacer les pièces identiques par des pièces identiques ;
- Mettre en œuvre, surveiller et contrôler les processus métier conformément aux normes de qualité, aux politiques et aux exigences de conformité et de gouvernance ;
- Garantir le développement, l'harmonisation, la cartographie et la mise en œuvre de procédures/processus opérationnels standard de bout en bout ;
- S'assurer que l'équipement d'instrumentation fonctionne comme prévu ;
- Exploiter les logiciels et systèmes électroniques SCADA et PLC ;
- Surveiller les relevés, en vous assurant qu'ils se situent dans les plages définies et sont corrects ;
- Surveiller les erreurs ou les alarmes, prendre les mesures correctives nécessaires, informer les parties prenantes concernées, remonter les problèmes et prendre la responsabilité jusqu'à leur résolution ;
- Favoriser une résolution efficace des problèmes et une amélioration continue ;
- Identifier et gérer les problèmes, les incidents critiques et les risques opérationnels ;
- Analyser les tendances, anticiper les problèmes et s'assurer que des plans d'urgence sont en place ;
- Tirer parti de la technologie pour automatiser, intégrer et numériser le lieu de travail ; garantir l'intégrité du système ;
- Analyser les données et interpréter les tendances pour éclairer la prise de décision ;



- Agir en tant qu'expert en instrumentation ;
- Fournir un soutien et des services de conseil en comprenant les besoins de l'entreprise et en personnalisant des solutions, des outils et des ressources exploitables ;
- Améliorer et adapter les processus pour gagner en efficacité ;
- Conseiller sur les possibilités d'amélioration ;
- Intégrer la santé, la sécurité, l'environnement et la qualité (HSEQ) dans tous les processus de travail ;
- Respecter le plan HSE du secteur d'activité et prenez les mesures correctives nécessaires pour garantir un lieu de travail sans accident ;
- Veiller à ce que les pratiques de sécurité soient respectées et prendre les précautions nécessaires pour prévenir les accidents du travail, pour soi-même comme pour les autres ;
- Signaler tout équipement défectueux, les dangers et les pratiques de travail dangereuses ;
- Respecter et collaborer à l'application de tous les principes, directives, instructions et formations en matière de sécurité ;
- Participer à toutes les formations relatives à son poste et porter l'équipement de protection individuelle (EPI) approprié en permanence ;
- Assister à toutes les réunions d'information et de sécurité pertinentes, participer activement et s'assurer de leur bonne compréhension ; signer pour confirmer ;
- Utiliser activement le système de signalement d'incidents Usalama, participer aux observations des tâches planifiées et respectez toutes les directives du service de sécurité.

#### Comment postuler :

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

- [hr@kamoiacopper.com](mailto:hr@kamoiacopper.com) (candidatures externes : Utilisez le numéro de l'offre d'emploi comme objet du mail) ;
- [HRint@kamoiacopper.com](mailto:HRint@kamoiacopper.com) (candidatures internes, avec comme objet du mail : le numéro de référence de l'offre d'emploi, le numéro matricule pour les employés de Kamoia Copper SA uniquement).

**N.B. Envoyez vos documents dans un seul dossier proprement scanné et nommé de la manière suivante : N° de référence de l'offre, titre du poste, nom, post-nom, prénom et niveau d'étude du candidat.**

#### Le dossier doit contenir les éléments suivants :

- Une lettre de motivation ;
- Un Curriculum Vitae ;
- 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.

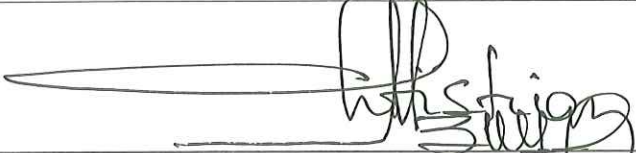
« Kamoia Copper SA n'acceptera pas une candidature incomplète ou toute autre candidature d'une personne de moins de 18 ans ».

#### Exigences physiques et Environnement du Travail

- Les travaux sont principalement effectués en surface et au bureau,

- Les opérations de travail doivent s'exécuter en strict respect de port des EPI (protection auditive, casque, bottes, gants...)
- Kamo Copper SA tient à promouvoir un environnement de travail sain, exempt d'alcool et de drogue, en recourant au test antidroguage anti-alcool obligatoire avant l'engagement. En outre, le test peut également être fait de manière aléatoire sur les agents.

**Ressources Humaines & Administration**

Signature	Date
	<p>Le 19 Mai 2026</p>



KAMOYA COPPER SA  
Société anonyme avec conseil d'administration  
Office social: Appareillage 3 et 4, bâtiment 2404  
No 999, RN 30, Avenue Route L'Esprit 10 Janvier Joli-site  
Commune de Manika, Ville de Kolwezi  
Province du Lualaba.  
République Démocratique du Congo  
ID. NAT: 05-B-0500-N37233J  
RCCM: 14-B-1683 NIF: 06501048A  
CAPITAL SOCIAL: 500.000 USD