



## **AVIS DE VACANCE DE POSTE**

**La Section du génie de la MINUSMA recrute :**

<b><u>AVIS DE VACANCE DE POSTE N°:</u></b>  <b>MINUSMA-L-023-18</b>	<b>TITRE DU POSTE :</b> <b>UN(E) TECHNICIEN(NE) DE GROUPE ELECTROGENE</b>	<b>Lieu d'affectation :</b> <b>Gao- Mali</b>
	<b>GRADE : GL-4</b>	<b>Date d'ouverture : 12 décembre 2017</b>
<b>POSTE N° : 31020611</b>		<b>Date de clôture : 26 décembre 2017</b> <b><u>Les candidatures reçues après la date limite ne seront pas acceptées.</u></b>

### **I. PRINCIPALES FONCTIONS ET RESPONSABILITES**

Sous la responsabilité directe du Chef du Bureau régional de l'ingénierie de Gao et/ou du Superviseur des générateurs, le/la titulaire du poste sera chargé(e) des tâches suivantes:

- Effectuer des installations des groupes électrogènes de petite et grande capacité et des équipements connexes ;
- Effectuer des réparations urgentes et la maintenance périodique de groupes électrogènes fixes ou mobiles de moteur diesel ou à essence, y compris l'installation de systèmes de carburant auxiliaires, tels que les réservoirs, les pompes et les travaux des fosses ;
- Effectuer des visites périodiques sur les sites et autres emplacements de groupes électrogènes de la Mission pour la maintenance préventive et effectuer la réparation si nécessaire ;
- Etre capable de diagnostiquer et de corriger les défaillances des groupes électrogènes en termes de sécurité, la surveillance et de contrôle ;
- Endurer l'aménagement le plus économique et le plus efficace des installations électriques et atteindre un niveau élevé de productivité dans le travail assigné ;
- Effectuer les tâches liées au groupe électrogène avant et pendant l'opération, c'est-à-dire vérifier et remplir le réservoir de carburant après la période de fonctionnement prévue et effectuer les vérifications quotidiennes avant de démarrer le groupe électrogène ;
- Mettre à jour la base de données en reportant la lecture du courant du groupe électrogène, le journal du groupe électrogène, la feuille de contrôle ; compléter le carnet en indiquant le statut de carburant à l'Unité de groupe électrogène de façon journalière ;
- Garder l'environnement de travail propre selon les normes des Nations Unies, conserver toutes les pièces de rechange dans la poubelle et les retourner à l'Unité de groupe électrogène pour une élimination adéquate ;
- S'assurer que la zone de travail du groupe électrogène soit sans carburant/huile et, au cas où une fuite ou un suintement est observé, essayer de rectifier ou le signaler immédiatement à l'Unité ;
- Etre capable de diagnostiquer et de corriger les défaillances des groupes électrogènes en termes de sécurité, la surveillance et de contrôle ;
- Exécuter d'autres tâches à la demande du Chef du Bureau régional de l'ingénierie ou du Superviseur de l'Unité.

## II. COMPETENCES

**Professionalisme:** Avoir de solides capacités, être capable de travailler sous pression et avoir des notions de base en matière de traduction et interprétariat; faire preuve de bon jugement dans l'exécution de ses tâches ; démontrer une grande compétence professionnelle et une bonne maîtrise du domaine. Apporter à l'exécution de ses tâches la conscience et le souci d'efficacité attendus en vue d'honorer les engagements pris, de tenir les délais impartis et d'obtenir les résultats escomptés; agir pour des motifs professionnels plutôt que personnels; persévérer face aux obstacles et aux difficultés; savoir rester calme dans les situations de crise; prôner l'égalité du Genre et assurer l'égalité participation de toutes et de tous à ses différentes activités.

**Aptitude à planifier et à organiser :** Définir clairement des buts compatibles avec les stratégies convenues; hiérarchiser les activités et tâches prioritaires; modifier les priorités en fonction des besoins; prévoir suffisamment de temps et de ressources pour mener sa tâche à bien; tenir compte des risques et des imprévus dans la planification; suivre l'exécution des plans et les modifier s'il y a lieu; tirer le meilleur parti du temps dont on dispose.

**Aptitude technologique** –Bonnes compétences de réparation technique et d'aptitude technologique liées aux aspects de l'alimentation, démontrer l'initiative et la volonté d'apprendre de nouvelles compétences.

**Esprit d'équipe:** Collaborer avec ses collègues afin d'atteindre les objectifs de l'Organisation; solliciter les apports, apprécier à leur juste valeur les idées et la compétence de chacun et être prêt à apprendre de lui; faire passer l'intérêt de l'équipe avant son avantage personnel; accepter les décisions finales du groupe et s'y plier, même si elles ne cadrent pas parfaitement avec sa position propre; partager les réussites de l'équipe et assumer sa part de responsabilité dans ses échecs.

## III. QUALIFICATIONS, APTITUDES & EXPERIENCE REQUIRES

**Education :** Etre titulaire du baccalauréat ou d'un diplôme équivalent. Un diplôme ou un certificat d'une école technique en mécanique, technicien de groupe électrogène est acceptable.

**Expérience :** Avoir au minimum trois (3) années d'expérience sur le terrain dans l'installation, le maintien, la réparation et la manutention des groupes électrogènes. Une bonne connaissance du panneau de commande de groupe électrogène synchronisé EasYgen, 2500 & 3200, LexysM, LexySync, également la recherche de défaut par les outils de service électroniques (EST) et de régulateur de puissance 2.0 & 2.1 serait un atout.

**Langues:** L'anglais et le français sont les deux langues de travail du Secrétariat des Nations Unies. **la maîtrise du français à l'oral et à l'écrit est indispensable.** La connaissance de l'anglais est un atout. La connaissance de la/les langues locales est souhaitable.

**Autres :** Etre en possession d'un permis de conduire national en cours de validité et savoir conduire les véhicules de type poids lourd.

### Dépôt des candidatures:

1. Les personnes intéressées et ayant la qualification requise sont invitées à soumettre leurs candidatures comprenant (i) le formulaire actualisé de notice personnelle des Nations Unies (P11), (ii) une lettre de motivation et (iii) les attestations faisant foi des expériences antérieures à l'adresse de courriel [minusma-recruitment@un.org](mailto:minusma-recruitment@un.org) ou les déposer directement au bureau de la MINUSMA à Gao au plus tard le **26 décembre 2017**.
2. Tous autres formulaires et toutes autres attestations soumis après que le candidat a été recruté ne seront pas acceptés.
3. Il est impératif de mentionner dans l'objet de votre courriel le numéro de l'avis de vacance:  
**MINUSMA-L-023-18 UN(E) TECHNICIEN(NE) DE GROUPE ELECTROGENE**
4. Le présent avis de vacance de poste est disponible sur notre site web à l'adresse suivante : [www.minusma.unmissions.org](http://www.minusma.unmissions.org).

**Avis Important :**

1. En conformité avec la politique des Nations Unies sur l'équilibre du genre, **LES CANDIDATURES FEMININES SONT VIVEMENT ENCOURAGÉES.**
2. Les candidats retenus seront contactés pour un TEST ÉCRIT et DES EVALUATIONS DES COMPETENCES.
3. TOUS LES CANDIDATS INTERNES/MEMBRES DU PERSONNEL RECRUTÉS AU NIVEAU GL-2 NE SONT PAS ELIGIBLES AU GRADE GL-4.
4. CE POSTE EST OUVERT UNIQUEMENT AUX RESSORTISSANTS DE LA RÉPUBLIQUE DU MALI.

**LES NATIONS UNIES NE PERÇOIVENT DE FRAIS A AUCUN STADE DU PROCESSUS DE RECRUTEMENT (DEPÔT ET TRAITEMENT DE CANDIDATURE, ENTRETIEN OU FORMATION, NI DES FRAIS DE QUELQUE NATURE QU'ILS SOIENT. LES NATIONS UNIES NE PORTENT AUCUN INTÉRÊT AUX INFORMATIONS AFFÉRENTES AUX COMPTES BANCAIRES DES CANDIDATS.**