



**NATIONS UNIES**  
Mission Multidimensionnelle Intégrée  
des Nations Unies pour la Stabilisation  
au Mali



**MINUSMA**

**UNITED NATIONS**  
United Nations Multidimensional  
Integrated Stabilization Mission  
in Mali

## **AVIS DE VACANCE**

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

<b><u>AVIS DE VACANCE</u></b>  <b>MINUSMA-IC-009-15</b>	<b>TITRE DU POSTE :</b> <b>ASSISTANT(E) EN EAU &amp; ASSAINISSEMENT (02)</b>  <b>(GRADE: GL-5)</b>	<b>Lieu d'affectation:</b>  TOMBOUCTOU
	<b>DUREE: 06 MOIS</b>	<b>Date d'ouverture : 11 février 2015</b>
	<b>REMUNERATION : À partir de 622916 FCFA/mois</b>	<b>Date de clôture : 19 février 2015</b>  <u>Les candidatures reçues après la date limite ne seront pas acceptées.</u>

SEUL LES CANDIDAT(E) S PRESELECTIONNE(E) S SERONT CONTACTE(E) S. LES PIECES ET DOCUMENTS REQUIS POUR LE POSTE, Y COMPRIS UNE ATTESTATION ET/OU UN CERTIFICAT DE TRAVAIL DECRIVANT LES FONCTIONS ET LES TACHES EXECUTEES, SONT VERIFIES A LA CELLULE DE RECRUTEMENT NATIONAL AVANT LE JOUR DE L'ENTRETIEN.

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

Sous la supervision du Responsable régional du génie, l'Assistant en Eau & Assainissement effectuera toutes les tâches liées à l'approvisionnement en eau, au traitement de l'eau, aux installations dans la mission et la maintenance des systèmes existants ; coordonner l'approvisionnement en eau et le traitement en fonction de l'installation.

- Veiller à l'approvisionnement et au traitement convenables de l'eau et s'assurer que les installations répondent aux normes de sécurité et qu'elles sont conformes aux lois et règlements internationaux ; installer et entretenir les systèmes de maintenance et de réparation de l'approvisionnement en eau, les centrales de traitement de l'eau, les installations de stockage d'eau, le réseau d'assainissement, les pompes, panneaux de commande de tous les installations /pompes et autres équipements connexes (40%) ;
- Effectuer des services réguliers, périodiques et de maintenance d'urgence sur l'ensemble des installations et des équipements ; travailler avec les unités militaires pour leurs centrales de traitement ; inspecter régulièrement les projets en cours et signaler à l'ingénieur du secteur les progrès, les échéanciers, les dysfonctionnements ou les modifications qui peuvent survenir ; inspecter les travaux de génie menés par les prestataires civils et s'assurer que toutes les étapes sont réalisées de façon satisfaisante avant le paiement(20%) ;
- Superviser les tâches quotidiennes des (contractants individuels) plombiers et autres personnes travaillant dans l'unité ; effectuer des enquêtes et préparer des rapports techniques, des schémas et des devis quantitatifs de matériaux, concevoir des installations simples.

- Préparer les spécifications des matériaux dans le but de recueillir les demandes ; fournir des listes de pièces de rechange pour l'approvisionnement, les installations de traitement, les panneaux de commande ainsi que des outils et équipements nécessaires; veiller à l'utilisation des pièces de rechange de la manière la plus productive (20%) ;
- Coordonner avec l'ingénieur hydraulicien pour avoir des conseils d'expert sur l'approvisionnement en eau, le traitement de l'eau ainsi que les ouvrages et travaux d'eau ; échanger avec l'électricien pour les questions d'électricité, et avec d'autres subdivisions de la Section du génie, le cas échéant ; faire appliquer les instructions sur l'utilisation finale du service de distribution d'eau et l'assainissement des ouvrages ;
- Former d'autres techniciens pour le bon fonctionnement, l'entretien et la maintenance générale de l'approvisionnement en eau, des installations de traitement et faire le suivi de l'acquisition des pièces de rechange pour les maintenances planifiées, ainsi que la tenue des registres quotidiens, de dossiers d'entretien et des relevés de consommation de pièces de rechange.
- Travailler en coordination avec les structures extérieures ; renforcer les capacités de maintenance de l'unité ; fournir des informations pour la base de données et le contrôle des résultats immédiatement après réception, réparation/ révision, transfert ; intervenir dans toutes les conditions climatiques externes pour le rétablissement/la connexion du réseau;
- Veiller à l'approvisionnement continu et en quantité en eau potable (plus de 4.500 clients).

## **II. COMPETENCES**

**Professionalisme:** connaissance et expérience dans la construction, la mise en œuvre de projet d'infrastructure et compétences techniques avérées en maintenance ; sens de l'initiative et de résolution de problèmes pratiques ; capacité à établir des relations appropriées selon les exigences de travail et à anticiper les étapes suivantes; aptitude à interpréter correctement les diagnostics et résultats, à évaluer les défauts ou lacunes et à fournir les mesures correctives nécessaires ; capacité à tenir des registres précis et gérer des stocks. Capacité à produire un travail de haute qualité sous pression. Savoir tirer fierté de son travail et de ses réalisations; faire preuve de compétence professionnelle et de maîtrise du sujet ; apporter à l'exécution de ses tâches la conscience et le souci d'efficacité voulus pour être en mesure d'honorer les engagements contractés, 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 ; garder son calme dans les situations de crise ; s'attacher à traiter les hommes et les femmes sur un même pied d'égalité et à assurer leur participation égale à toutes les activités.

**Travail 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.

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

### III. QUALIFICATIONS, APTITUDES & EXPERIENCES REQUISES

**Education** : Diplôme de Baccalauréat ou équivalent avec une spécialisation dans le domaine.

**Expérience** : Minimum 4 ans d'expérience dans l'approvisionnement en eau et en assainissement des ouvrages, en installation de centrales de traitement d'eau et de pompes.

**Langues** : L'anglais et le français sont les deux langues de travail du Secrétariat des Nations Unies. Pour le poste faisant l'objet du présent avis, la maîtrise du français à l'oral et à l'écrit est indispensable. La connaissance de l'anglais est un atout. Bonne connaissance des langues locales.

**Les Nations Unies ont une politique d'égalité homme/femme et encouragent fortement les candidatures féminines pour ce poste.**

Les dossiers de candidatures doivent comprendre le **formulaire P.11** daté et signé et une **lettre de motivation**. Les demandes doivent être soumises par courriel à [minusma-recruitment@un.org](mailto:minusma-recruitment@un.org) ou déposées directement au Bureau de la MINUSMA à TOMBOUCTOU le **19 février 2015** au plus tard.

Il est impératif de mentionner dans l'objet de votre courriel le numéro de l'avis de vacance :

**MINUSMA-IC-009-15-Assistant(e) en Eau & Assainissement**