



## AVIS DE VACANCE DE POSTE

L'ONUCI recrute pour sa section **INGENIERIE** :

<b>AVIS DE VACANCE DE POSTE N°: 67316 ONUCI/ENG/GIS/2012/041</b>	<b>TITRE DU POSTE :</b> <b>UN (01) ASSISTANT (E) INGENIERIE OPTION CONTROLE QUALITE EAU</b>	<b>Lieu d'affectation : Abidjan, CI</b>
	<b>GRADE : GL-6</b>	<b>Date d'ouverture : 21 septembre 2012</b>
		<b>Date de clôture : 04 octobre 2012</b>  <u>Les candidatures reçues après la date limite ne seront pas acceptées.</u>

SEULS 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 DONNANT UNE BREVE DESCRIPTION DE LA FONCTION ET DES TACHES EXECUTEES, SONT VERIFIES AVANT LE JOUR DE L'ENTRETIEN.

### I. PRINCIPALES FONCTIONS ET RESPONSABILITES

L'Assistant ingénierie pour le contrôle de la qualité de l'eau est chargé du prélèvement des échantillons d'eau provenant des stations de traitement appartenant aux Nations Unies et celles qui desservent les contingents à travers toute la Mission, d'effectuer l'analyse physicochimique et microbiologique de l'eau selon les normes de l'OMS afin de confirmer la potabilité de l'eau sur les différents sites de déploiement des contingents et d'apporter conseils et assistance en cas de pollution ou de résultats non conformes.

Sous la Supervision directe du Chef de l'Unité Construction, le/la titulaire du poste sera chargé (e) d'accomplir entre autres, les tâches suivantes:

- Etablir un calendrier de prélèvement régulier et ordonné des échantillons d'eau issus des stations de traitement des Nations Unies et des Contingents. Ces stations de traitement sont déployées aux différents endroits dans toute la Mission
- Effectuer un contrôle régulier de la qualité de l'eau dans toute la Mission en se rendant sur les différents sites, collecter les échantillons d'eau pour des analyses physicochimiques et microbiologiques
- Réaliser les analyses des échantillons d'eau au sein du laboratoire interne ou s'attacher les services d'un laboratoire extérieur conformément aux Bonnes Pratiques de Laboratoire et au système d'Assurance Qualité
- Transmettre les résultats des analyses hydriques aux personnes concernées afin de confirmer la potabilité de l'eau traitée
- Tenir un registre des prélèvements d'échantillons, des résultats obtenus, préparer les rapports d'essai. En cas de résultats non conformes, rédiger un rapport et y apporter les solutions idoines.
- Préparer un manuel de formation sur les procédures de prélèvement des échantillons d'eau, sur la



conservation des échantillons et sur la manipulation de matériel d'analyse.

- Réaliser sur site la formation du personnel civil et militaire engagé dans les opérations de traitement d'eau à travers l'échantillonnage, le conditionnement, le stockage, la préservation, le contrôle journalier des paramètres tels que le pH, le chlore résiduel, etc.
- Organiser l'agencement intérieur du laboratoire d'analyse conformément aux Bonnes Pratiques de Laboratoire
- Installer le matériel, les équipements et les réactifs nécessaires à la réalisation des paramètres physicochimiques et microbiologiques sur les échantillons d'eau
- S'attacher les services de Laboratoires de Contrôle Qualité afin d'établir une procédure de contrôle qualité des échantillons soumis à analyse et du matériel de référence.
- Préparer la liste des produits chimiques et du matériel nécessaires au fonctionnement des usines de traitement pour l'allocation du budget et pour préparer les réquisitions nécessaires à l'acquisition de ces produits. S'assurer que le stock est suffisant et conserver en entrepôt et/ou à l'usine de traitement
- Faire l'Evaluation Technique de Propositions de Services, suites aux Appels d'Offres ; inspecter et vérifier la qualité du matériel livré avant réception définitive par l'unité Réception et Inspection.
- Accomplir à la demande du Superviseur, toutes autres tâches dans le domaine de sa compétence.

## II. COMPETENCES

**Professionalisme:** Capacité d'utiliser les compétences en analyse physico-chimique et microbiologique de l'eau. Faire preuve d'abnégation dans le travail. Montrer ses compétences et sa maîtrise du métier.

**Planification et Organisation :** Aptitude avérée à établir les priorités et à planifier, à coordonner et à suivre les plans de travail. Etre en mesure de répondre aux demandes de travaux émises par les différentes sections de la Mission et à travailler dans des délais très rapprochés.

**Communication :** Bonne expression orale et écrite, y compris la capacité à rédiger des rapports clairs et concis. Capacité à faire des exposés.

**Esprit d'équipe:** Avoir l'esprit d'équipe ainsi que d'excellentes compétences interpersonnelles et la capacité d'établir et d'entretenir de bonnes relations de travail dans un environnement multiculturel, multiethnique, avec tact et respect de la diversité.

**Ouverture à la Technologie:** Avoir de solides connaissances en informatique (MS Office Word, Excel, Powerpoint, etc.).

## II. QUALIFICATIONS, APTITUDES & EXPERIENCE REQUIRES

**Education :** Un diplôme universitaire en Chimie et Contrôle Qualité Eau.

**Expérience Professionnelle :** Avoir au moins huit (8) années d'expérience professionnelle en laboratoire dans les domaines suivants : prélèvement, analyse physico-chimique et microbiologique de l'eau.

**Langues :** Connaissance du français et de l'anglais (parlé et écrit), est souhaitée ;  
Avoir un permis de conduite en cours de validité.

**Les candidatures féminines sont vivement encouragées.**

**Les dossiers de candidature comprenant un CV détaillé et une lettre de motivation, sont à envoyer sous pli fermé, avec la mention : «UN (01) ASSISTANT (E) INGENIERIE OPTION CONTROLE QUALITE EAU », au plus tard le 04 octobre 2012, à l'adresse suivante :**

**Service du Personnel (Bureau 123)  
Bureau de l'Opération des Nations Unies en Côte d'Ivoire (ONUCI)  
Ancien Hôtel Sebroko  
Boulevard de la Paix  
Attécoubé 19  
08 BP 588 Abidjan 08, Côte d'Ivoire**

---