



Avis de Recrutement d'un technicien de laboratoire
Projet PEER Cycle 7_IWRM_Medjerda
(NAS-USAID)

N° 54/2019

Medjez El Bab, 02/02/2019

Art.1. Cadre de référence

En vertu de la convention de subvention n° 2000009898 conclue en 17.01.2019 entre « National Academy of Sciences (NAS) » et « l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) » dans le cadre du programme PEER financé en vertu de l'accord de coopération principale numéro AID-OAA-A-11-00012 entre NAS et l'Agence Américaine pour le développement international (USAID), l'ESIM a bénéficié d'un budget pour la mise en œuvre du projet intitulé : "Improving Sustainable Groundwater Management: A Major Challenge in The Over-Exploited Medjerda Basin"

Art.2. Objet de l'annonce

L'ESI Medjez el Bab, avec le présent avis public, a l'objectif de sélectionner un technicien de laboratoire dans l'une des disciplines suivantes : licence appliquée en chimie ou chimie industrielle ou chimie fine ou physique Chimie Environnement ou chimie et application ou physique et chimie ou Procédés chimiques ou Biotechnologie Appliquée ou diplôme équivalent qui assistera l'équipe du projet dans la réalisation des activités prévues en Tunisie.

Art. 3. Objet du service et procédures de réalisation

Le/a candidat(e) sera affecté(e) à ESI Medjez El Bab (Béjà) et sera sous la supervision du coordinateur du Projet.

Le technicien sera responsable, sous l'autorité du coordinateur du projet, d'assister l'équipe de recherche dans toutes les activités du projet. II/ Elle s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :



- Recueillir et analyser les données issues des analyses et des travaux de recherche réalisées,
- Assurer l'application des règles d'hygiène, de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire relatives au laboratoire
- Effectuer une analyse de l'eau et du sol
- Assurer les préparations nécessaires pour les analyses
- Assurer la réception et la préparation des échantillons pour l'analyse en laboratoire
- Assurer le traitement du matériel et des réactifs nécessaires pour réaliser les analyses requises
- Participer à la maintenance du matériel et la gestion des consommables du laboratoire.
- Rédiger les rapports nécessaires
- Réaliser toute autre activité en relation avec le projet conformément aux instructions du coordinateur du projet

Le/a candidat(e) doit assurer sa prestation à l'ESI Medjez El Bab (Béjà). A la fin de chaque mois, le/a candidat(e) doit présenter à l'ESIM et au Coordinateur du projet :

- un rapport narratif des activités qu'il / elle a réalisées
- un rapport détaillé des activités sera présenté tous les 3 mois, le rapport doit être accompagné par le time-sheet correspondant aux horaires accomplis.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le technicien démarre dès signature du contrat, pour une année renouvelable sur avis des autorités de tutelle.

Art.5. Profil demandé

Titulaire d'un :

- diplôme de licence appliquée en chimie ou chimie industrielle ou chimie fine ou physique Chimie Environnement ou chimie et application ou physique et chimie ou Procédés chimiques ou Biotechnologie Appliquée ou diplôme équivalent
- une expérience dans les projets au moins d'une année dans les projets internationaux
- une expérience dans les analyses des eaux et du sol



Art.6. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports,
- Parfaite Maîtrise des outils bureautiques et informatiques
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain ;
- Connaissances du système de gestion des laboratoires de qualité (formations et/ou stages en qualité sont nécessaires)
- Expérience au moins d'une année dans un poste similaire

Art.7. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission technique du projet PEER.

La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score attribué
Diplôme licence appliquée en chimie ou chimie industrielle ou chimie fine ou physique Chimie Environnement ou chimie et application ou physique et chimie ou Procédés chimiques ou Biotechnologie Appliquée	20
Expérience au moins d'une année dans un poste similaire	20
Formations et/ou stages dans des laboratoires d'analyse des eaux et du sol	20
Formations et/ou stages sur le système de gestion des laboratoires de qualité	20
Expérience professionnelle dans des projets internationaux	10
Maîtrise des outils bureautiques et informatique	10
Total	100

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.9) par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ESIM, avant le **11 Février 2019 (12h)** (dernier délais de réception) à l'adresse suivante :





Route du Kef, Km5, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab 9070 Béjà

En écrivant sur l'enveloppe :

“Projet PEER Cycle 7_IWRM_Medjerda_Technicien Supérieur”

Note : Uniquement les candidats(es) retenus (es) seront contactés(es) pour entretien oral.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Copie égalisée du diplôme
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Copie de la carte d'identité nationale.
- Références professionnelles
- Copies des certificats, diplômes et attestations déclarées dans le CV.

Directeur Général de l'ESIM

Prof. Hassen KHARROUBI

Le Directeur Général
de l'Ecole Supérieure des Ingénieurs
Mejez El Bab

Signé: KHARROUBI Hassen

