

Avis de Recrutement d'un Ingénieur
Projet SMART_IWRM_Medjerda
PEER Cycle7 (NAS-USAID)



Medjez El Bab, 16/03/2020

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 (SMART_IWRM_Medjerda)"

Art.2. Objet de l'annonce

L'ESIM, avec le présent avis public, a l'objectif de recruter un ingénieur en hydraulique et aménagement spécialité irrigation 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 l'ESIM et sera sous la supervision du coordinateur du Projet.

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

- Support technique au Coordinateur du Projet
- Collecte, traitement et analyse des données en relation avec les objectifs du projet
- Modélisation hydrologique et hydrogéologique
- Rédaction des rapports d'avancement du projet

- Réaliser les activités en relation avec le projet

Le/a candidat(e) doit assurer sa prestation à l'ESIM en plein temps et à fin de chaque mois, le/a candidat(e) doit présenter au coordinateur du projet :

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

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec l'ingénieur démarre dès signature du contrat, pour une durée de 12 mois.

Art.5. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires brut par mois, y compris les taxes et toute charge sociale sont 1050 DT/ mois.

Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation Tunisienne en vigueur.

Art.6. Profil demandé

Titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur dans les spécialités suivantes : hydraulique et aménagement (option IRRIGATION).
- Une expérience dans des bureaux d'études en hydrologie et hydrogéologie

Art.7. Compétences et qualifications requises

- Expérience professionnelle préalable dans des bureaux d'études en hydrologie et hydrogéologie
- Certification Qualité Hygiène Sécurité et Environnement
- Maitrise du Système d'Information Géographique
- Connaissances préalables des réseaux d'irrigation et de drainage
- Connaissances préalables en modélisation hydrologique et hydrogéologique
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques

- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports :
Elaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR...
- Des solides compétences organisationnelles, une attention rigoureuse au détail, respecter les échéances et travailler de façon autonome et en coopération avec les membres de l'équipe
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou de terrain ;

Art.8. 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 national d'Ingénieur en Hydraulique et Aménagement : spécialité IRRIGATION	20
Expérience professionnelle préalable dans des bureaux d'études en hydrologie et hydrogéologie	20
Certification QHSE et Certification ISO 14001	20
Formations en modélisation hydrologique et hydrogéologique	20
Maitrise du Système d'Information Géographique (formations et stages)	20
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 **26 Mars 2020 (12h)** (dernier délai 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 _SMART_IWRM_Medjerda (PEER 7_NAS_USAID)_Avis n°1_Ingénieur n°1"

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

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Copie égalisée du diplôme d'Ingénieur
- 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.

Coordinateur du projet
Dr. Fatma Trabelsi

Date : **16/03/2020**

Trabelsi Fatma
Dr. Fatma Trabelsi
Coordinateur du Projet

Directeur Général de l'ESIM
Prof. Hassen Kharroubi

Date : **16/03/2020**


Signé: **KHARROUBI Hassen**