



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

N° 55/2019

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 ingénieur dans la discipline suivante : Ingénieur en hydraulique et aménagement spécialité conservation des eaux et des sols 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.

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
- 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'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 l'ingénieur démarre dès signature du contrat, pour une année renouvelable sur avis des autorités de tutelle.

Art.5. Profil demandé

Titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur dans les spécialités suivantes : hydraulique et aménagement (option CES).
- une expérience dans les projets au moins de 5 ans dans les projets internationaux et la société civile

Art.6. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports : Elaboration de comptes rendus, rapports narratifs, communiqués de presse, TDR...
- Maîtrise parfaite de la langue française, arabe et anglaise (des entretiens seront faits en stade de présélection)
- Parfaite maîtrise des outils bureautiques et informatiques
- 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 ;
- Expérience professionnelle auprès d'organisations internationales/autorités nationales/Médias/ ONGs travaillant avec les jeunes et appliquant l'approche participative



- Expérience professionnelle préalable dans un projet financé par l'UE ou autre bailleur de fonds international est nécessaire.
- Maîtrise du Système d'Information Géographique et l'élaboration des bases de données
- Maîtrise de la modélisation hydrogéologique et hydrologique
- Participation dans des projets de recherche et de développement
- Une expérience pertinente au sein de la société civile

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 national d'Ingénieur en Hydraulique et Aménagement : spécialité CES	20
Maîtrise de la modélisation hydrologique et hydrogéologique (formations et stages)	10
Maîtrise du Système d'Information Géographique (formations et stages)	10
Expérience professionnelle dans des projets financés par l'UE ou autres bailleurs de fonds	10
Expérience professionnelle auprès d'organisations internationales	10
Expérience professionnelle auprès ONGs appliquant l'approche participative	10
Expérience auprès des Médias (formations ou stages)	10
Une expérience au sein de la société civile	10
Maîtrise de la langue anglaise	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_Ingénieur”

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.

Directeur Général de l'ESIM
Prof. Hassen KHARROUBI

Le Directeur Général
de l'Ecole Supérieure des Ingénieurs
Mejez El Bab
Signé: KHARROUBI Hassen

