

REPUBLIQUE TUNISIENNE

المدرسة العليا للمهندسين

بمجاز الباب

19 أكتوبر 2023

الموضوع

تحت عدد: 929/3 ع

Ministère de l'Agriculture, des Ressources  
Hydrauliques et de la Pêche

--\*-- --\*--

Institution de la Recherche et de l'Enseignement  
Supérieur Agricoles



Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique

--\*-- --\*--

Université de Jendouba



## Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab

### Avis public de recrutement d'un Responsable de laboratoire dans le cadre du projet de recherche et de développement financé par le programme de coopération bilatéral Tuniso-Coréen

Medjez El Bab, le 19/10/2023

#### Cadre de référence

Dans le cadre du projet de recherche et de développement financé par le programme de coopération bilatéral Tuniso-Coréen (Ministère d'Enseignement Supérieur), L'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) lance un appel à candidature pour sélectionner un **Responsable de laboratoire** pour appuyer l'équipe du projet coréen.

#### Art.1. Objet de l'annonce

L'Ecole Supérieure des Ingénieurs de Medjez El Bab (ESIM) lance un appel à candidature pour sélectionner un **responsable du laboratoire Landcare Med** pour des analyses des eaux et du sol.

#### Art.2. : DESCRIPTION DE L'OFFRE

Le responsable laboratoire doit assurer la mise en œuvre des réalisations suivantes :

1. Appui administratif au Chef de projet
2. Préparation et suivi des consultations et des appels d'offres ainsi que les PV des réunions
3. Suivi des dossiers administratifs
4. Organiser tous les documents en relation avec les projets du laboratoire.
5. Collecte, réception et analyse des échantillons des eaux et du sol.
6. Assurer les préparations nécessaires pour les analyses
7. Assurer le traitement du matériel et des réactifs nécessaires pour réaliser les analyses requises
8. Assurer l'application des règles d'hygiène, de sécurité et des bonnes pratiques relatives au laboratoire d'analyse

Ministère de l'Agriculture, des Ressources  
Hydrauliques et de la Pêche

--\*-- --\*--

Institution de la Recherche et de l'Enseignement  
Supérieur Agricoles



Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique

--\*-- --\*--

Université de Jendouba



### **ART. 3-CONDITIONS DE PARTICIPATION**

Les candidats souhaitant participer à cette consultation doivent satisfaire les critères suivants :

#### **I. Expérience professionnelle :**

- Titulaire d'un diplôme de Master de recherche ou professionnel dans le domaine agricole et le développement durable
- Titulaire d'un diplôme de LMD dans le domaine agricole, Biotechnologie de l'environnement, génie rural...
- Avoir une expérience professionnelle en tant que technicien supérieur dans un laboratoire scientifique d'une unité d'enseignement et de recherche au moins 3 ans.
- Avoir une expérience professionnelle dans des projets de recherche internationaux d'au moins 5 ans
- Avoir des connaissances sur les normes ISO qualité des laboratoires d'analyse des eaux .
- Excellente capacité de rédaction des rapports interne de laboratoire
- Avoir une bonne maîtrise des outils bureautiques et informatiques
- Avoir des connaissances sur l'utilisation de la chromatographie
- Avoir des expériences professionnelles dans des laboratoires d'analyse

#### **II. Expérience professionnelle spécifique :**

- Avoir une bonne capacité de communication et de rédaction des rapports : Élaboration de comptes rendus, consultation , PV...
- Avoir une très bonne capacité de communication orale et rédactionnelle, un excellent niveau en français et en arabe,
- 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 pour le travail au bureau et les déplacements pour des missions de terrain en cas de besoin.
- Bonne aptitude à travailler en équipe.

Ministère de l'Agriculture, des Ressources  
Hydrauliques et de la Pêche

--\*-- \*\*--

Institution de la Recherche et de l'Enseignement  
Supérieur Agricoles



Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique

--\*-- \*\*--

Université de Jendouba



**Art.4. Durée de la collaboration**

La collaboration avec le responsable démarre dès la signature du contrat, pour une période de huit mois renouvelable sur avis des autorités de la tutelle.

**Art.5- Procédures Et Critères De Sélection du dossier de candidature**

- Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission de l'ESIM, la commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

**Une première Évaluation :**

Critères de sélection	Score attribué
-Diplôme de Master de recherche ou professionnel dans le domaine agricole et le développement durable	5
-Diplôme LMD dans le domaine agricole, de l'environnement, génie rural, Biotechnologie ...	5
-Expérience professionnelle dans des laboratoires d'analyse	30
-Expérience professionnelle dans des projets financés internationaux (Attestations)	30
-Formations et stage sur les analyses d'eau	10
-Participation dans l'organisation des événements financés par des projets internationaux	20
<b>Total</b>	<b>/100</b>

Ministère de l'Agriculture, des Ressources  
Hydrauliques et de la Pêche

--\*-- --\*--

Institution de la Recherche et de l'Enseignement  
Supérieur Agricoles



Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique

--\*-- --\*--

Université de Jendouba



### Une deuxième évaluation:

Les candidats présélectionnés seront invités à un entretien oral qui sera organisé pour l'évaluation finale.

Critères de sélection	score maximal attribué
Maîtrise des équipements de laboratoire	50
Maîtrise de rédaction des rapport de laboratoire	30
Maîtrise des outils bureautique et informatique	20
Total	/100

### ART. 6 – CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.3) **obligatoirement par voie postale :**

- Par courrier postal express ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ESIM, avant le 03 novembre 2023 (12h) (derniers délais de réception) à l'adresse suivante : **Route du Kef, Km5, Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez El Bab 9070 Béja** En écrivant sur l'enveloppe : "A ne pas ouvrir \_ **Projet Tuniso-Coréen Responsable de laboratoire scientifique** "

Note : Uniquement les candidats(es) retenus (es) ayant un score supérieur à 70 seront contactés(es) pour un entretien oral.

Ministère de l'Agriculture, des Ressources  
Hydrauliques et de la Pêche

--\*-- --\*--

Institution de la Recherche et de l'Enseignement  
Supérieur Agricoles



Ministère de l'Enseignement Supérieur et  
de la Recherche Scientifique

--\*-- --\*--

Université de Jendouba



**ART. 7 – ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU DOSSIER**

- Copie légalisée des diplômes universitaires
- 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  
Coréen

Dr. Fatma Trabelsi  
Trabelsi Fatma  
Coordinateur du Projet

Directeur Général  
Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez  
El Bab (ESIM)  
Prof. Hassen Kharroubi

Le Directeur Général  
de l'Ecole Supérieure des Ingénieurs  
de Medjez El Bab  
Signature: KHARRCUBI Hassen