



N°.....Medjez el Bab, le 05 février 2024

**Appel à candidatures 03 OurMED/ESIM
pour le recrutement d'un ingénieur de recherche
Projet OurMED de l'équipe de l'ESIM**

REPUBLIQUE TUNISIENNE



**Institution de la Recherche
et de l'Enseignement
Supérieur Agricoles**

Université de Jendouba



Article 1 : Objet de l'appel

Dans le cadre du projet « Sustainable water storage and distribution in the Mediterranean - OurMED » financé par l'initiative de Partenariat pour la Recherche et l'Innovation dans la Région Méditerranéenne « PRIMA » dans le cadre du Programme Européen Horizon 2020 pour la Recherche et l'Innovation, l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez el-Bab (ESIM) lance un appel afin de recruter un ingénieur de recherche pour assister l'équipe du projet à l'ESIM.

Article 2 : Missions attribuées

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera affecté(e) à l'ESIM. Le(a) candidat(e) est appelé(e) à renforcer l'équipe de l'ESIM dans la collecte de données, leur traitement et implémenter les activités du projet OurMED. Le(a) candidate aura les tâches suivantes :

- La collecte des données au niveau de l'hydrosystème de la Medjerda.
- Le suivi des stations qui seraient installées dans le cadre du projet OurMED.
- L'organisation de la base de données des résultats recueillis.
- La contribution à la préparation de tous les documents, des rapports d'avancement demandés et des livrables.
- La contribution à la préparation et à la réalisation des actions de communication et de visibilité du projet.
- La contribution à l'organisation des événements liés au projet (atelier, réunions des comités de l'équipe du projet, suivi scientifique ...).

Article 3 : Salaire

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera rétribué d'un salaire brut toutes charges fiscales comprises de Mille Cinq Cents Dinars Tunisiens (1500 DT) par mois. Le salaire sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée. Le salaire du candidat(e) sera pris en charge par les fonds budgétaires alloués au projet OurMED.

Article 4 : Durée de contrat

La durée de contrat (plein temps) est de 12 mois dès la signature du contrat.

Article 5 : Compétences et qualification requises

Compétences générales :

- Nationalité tunisienne
- Jouissance des droits civils et politiques

Compétences professionnelles :

Le(a) candidat(e) doit disposer du profil et des compétences suivantes :

- Titulaire d'un diplôme minimum Bac+5 dans la discipline de l'eau,
- Expérience professionnelle justifiée dans des projets de recherche nationaux et internationaux,
- Le suivi des expérimentations se déroulant dans le cadre du projet.
- Bonne maîtrise des outils informatiques,
- Esprit d'équipe, bonnes qualités relationnelles, bonne organisation, gestion efficace du temps et gestion de stress ;
- Capacité de communication en anglais.

Article 6 : Procédures et critères de sélection

- **Première évaluation : Note sur le dossier (65 points)**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission désignée par l'ESIM qui évaluera les dossiers des candidats et attribuera une notation selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score attribué
Diplôme d'ingénieur	Obligatoire
Autres diplômes universitaires de mastère et/ou de doctorat dans la discipline (bonus)	10
Maîtrise de la modélisation numérique avec les modèles AquaCrop, SWAT, Modflow ... (3 points par outil de modélisation)	9
Expérience dans l'échantillonnage des eaux et des sols et maîtrise des analyses de terrain et de laboratoire (2 points par activité d'échantillonnage de l'eau ou du sol)	8
Suivi de l'irrigation, mise en œuvre d'expérimentation... (2 points par activités)	8
Participation à des séminaires, des formations ou des webinaires nationaux et internationaux (2 points par manifestation)	8
Maîtrise des outils statistiques comme SPSS (preuves d'application des outils statistiques)	4
Publications scientifiques (3 points par contribution)	9
Participation à des projets nationaux et internationaux (3 points par projet)	9
Maîtrise de la langue anglaise (2 points par rapport, communication ou article rédigé en anglais)	10
Total	100

- **Deuxième évaluation : Note d'oral (35 points)**

Seuls(es) les candidats(es), ayant obtenu un minimum de 35 points dans l'évaluation des dossiers, seront invité(es) à un entretien oral pour la sélection finale du candidat(e).

Les candidat(e)s, présélectionné(e)s seront invité(e)s à un entretien qui sera organisé à l'**ESIM** devant la commission d'évaluation pour la sélection finale du candidat(e).

Article 7 :Présentation des candidatures

Les candidat(e)s intéressé(e)s doivent envoyer leurs dossiers sous pli fermé par Rapid-post ou par la remise directe au Bureau d'ordre de l'**ESIM** à l'adresse suivante : **l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Medjez el-Bab** (Route du Kef Km 5, Medjez E Bab 9070 Béja)

L'enveloppe de candidature doit porter obligatoirement et uniquement la mention suivante :

A ne pas ouvrir
Appel à candidature pour le recrutement un assistant
administratif et financier - Projet OurMED
Appel à candidatures 03OurMED/ESIM

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le **02mars 2024 à 12h00**. Le cachet du Bureau d'ordre de l'**ESIM** faisant foi.

Est rejetée toute candidature :

- Parvenue après les délais ;
- Non fermée ;
- Non anonyme.

Article 8 : Pièces constitutives de la candidature

- Lettre de motivation en français dûment signée,
- Curriculum Vitae détaillé avec photo,
- Copie de la CIN,
- Copie conforme des diplômes obtenus,
- Copies des contrats et des attestations de travail (réalisés et cités dans le CV),
- Copies des attestations de formations, de stages (réalisés et cités dans le CV).

Seuls les candidats qui remplissent toutes les conditions seront admis à la sélection

Le(a) candidat(e) retenu(e) devra apporter son dossier de candidature original avant son recrutement avec :

- Une déclaration sur l'honneur de ne pas exercer une autre fonction,
- Bulletin N°3
- 2 Photos
- Un certificat de bonne santé

Le Directeur Général de l'ESIM

Pr. Hassen KHAROUBI



**Le coordinateur du Projet
OurMED**

Pr. Slaheddine KHLIFI