

République Tunisienne
Ministère de l'Enseignement
Supérieur
et de la Recherche Scientifique



الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قابس
المعهد العالي لعلوم
وتقنيات المياه بقابس



Université de Gabes
Institut Supérieur des Sciences
et Techniques des Eaux de Gabès

Appel à candidature

Recrutement d'un Ingénieur Agronome pour une durée limitée

1 : Objet

Dans le cadre des activités du projet **ARIMENT 2**, l'Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux (ISSTEG) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur agronome pour une durée limitée (3 mois).

2 : Objet des Services

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à assister l'équipe du projet dans les activités suivantes :

- ✓ Organisation d'une base de données des résultats recueillis ;
- ✓ Elaboration des rapports sur les parcelles d'expérimentation ;
- ✓ Traitement statistique des données acquises ;
- ✓ Analyse et traitement des données acquises par télédétection ;
- ✓ Contribution à la rédaction des rapports d'activités du projet ;
- ✓ Contribution à la rédaction des publications scientifiques.

3 : Durée de la collaboration

Le contrat démarrera le **1^{er} Avril 2024** et prendra fin le **30 Juin 2024**.

4 : Profil requis et compétences

Pour participer à cet appel public, le(a) candidate doit avoir un diplôme d'ingénieur en agronomie ou l'équivalent et doit remplir les conditions suivantes :

- **Conditions générales**
 - ✓ Nationalité Tunisienne.
 - ✓ Jouissance des droits civils et politiques.
- **Conditions professionnelles**
 - ✓ Etre titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en Génie des Systèmes horticoles ou l'équivalent,
 - ✓ Avoir préalablement travaillé avec les hydro systèmes en Tunisie,
 - ✓ Avoir préalablement travaillé sur la problématique de la contamination des sols agricoles (salinité, nitrate, etc...),
 - ✓ Justifie d'une expérience dans la modélisation numérique,

- ✓ Maitrise des outils statistiques et système d'information géographique (SIG),
- ✓ Justifie d'une expérience professionnelle dans les projets nationaux et internationaux,
- ✓ Avoir une capacité de rédiger les articles scientifiques.

5 : Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature doit se composer des pièces suivantes :

- ✓ Un CV détaillé,
- ✓ Une copie de CIN,
- ✓ Une copie certifiée conforme à l'originale des diplômes, attestations de formations et des stages réalisés et copies des articles scientifiques publiés,
- ✓ Une lettre de motivation.

6 : Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera effectué mensuellement dès la signature du contrat et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de mille trois cents dinars brut (1300 DT) et selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée.

7 : Lieu de travail : Siège de l'ISSTEG Gabès

8 : Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission scientifique désignée par l'ISSTG. La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une évaluation selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score
Diplôme National d'Ingénieur en Génie des Systèmes Horticoles ou équivalent	35
Compétences professionnelles relatives au profil demandé	40
Expérience justifiée dans des projets internationaux	10
Maitrise des outils statistiques, de modélisation et du SIG	10
Compétences linguistiques	5
Total	100

La sélection des candidatures se fera uniquement sur dossier, et seul le candidat sélectionné sera contacté par la Commission d'évaluation.

9 : Conditions de présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal rapide ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'ISSTEG **avant le 26 FEVRIER 2024** à l'adresse suivante :

Institut Supérieur des Sciences et Techniques des Eaux de Gabès 88 rue Athéna Cité Olympique Zrig 6033 Gabès a portant la mention suivante : **A ne pas ouvrir « Sélection d'un ingénieur pour le projet ARIMENT 2 ».**

Les candidatures reçues après la date susmentionnée ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Le Chef du Projet

Dr. Hamdi Wissem



Le Directeur

Pr Rachid Boukchina