

REPUBLIQUE TUNISIENNE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES

- O -

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES EN
GENIE RURAL, EAUX ET FORETS

Rue Hédi Karray, El-Menzeh IV

B.P. n°10 - 2080 Ariana

Tél. : (71) 719 630 / 230 039 / 709 033 ; Fax : (71) 717
951



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

- O -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه
والغابات

المنزه الهادي كراي، المنزه

2080، أريانة 10 عدد ب.ب.ص

(71)، فاكس (71) 719 630 / 039 230 / 033 709
الهاتف: 717 951



Date : 29 MAI 2026.

N°.....A090

3 - JUIN 2026

Appel à candidature N°.....62...../2026

Recrutement d'un chercheur Post-Doctoral ayant un diplôme de doctorat en "Sciences agronomiques et de l'Environnement" spécialité : Génie Rural, Eaux et Forêts

dans le cadre du projet Eco-FertiS

ANNONCE

Art.1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet Eco-FertiS intitulé « Innovative processing of manures and biowastes of Eco-friendly Fertilizers », l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un chercheur Post-Doctoral ayant un diplôme de doctorat en "Sciences Agronomiques et de l'Environnement" spécialité : Génie Rural, Eaux et Forêts.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisations

Le travail sera mené dans la zone de Nabeul et Sidi Thabet.

Le candidat retenu sera appelé à exécuter les tâches suivantes :

- La mise en place et le suivi des protocoles expérimentaux sur terrain.
- Effectuer des analyses physico-chimiques.
- Traitement statistique des données.
- Contribuer à la rédaction d'articles scientifiques, de documents et de rapports d'avancement périodiques.
- Contribuer à l'encadrement des mémoires de Mastère et de thèse de doctorat.
- Contribuer à l'organisation de séminaires et d'ateliers de formation.
- Organiser et animer des ateliers participatifs.

Le candidat sera affecté à l'INRGREF à Tunis, sous la supervision du coordinateur du projet

Art. 3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toutes charges sociales et fiscales, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat, à raison de 2200 Dinars Tunisiens bruts par mois, selon les modèles des contrats de prestation de service à durée limitée. Le candidat bénéficie de congés annuels conformément à la législation tunisienne en vigueur.

W



Art.4. Durée du contrat

La collaboration avec le candidat démarre après la signature du contrat, pour une durée de 7 mois.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Avoir une bonne capacité de communication et d'analyse.
- Maîtrise des langues Arabe, Française et Anglaise.
- Maîtrise de l'outil informatique (R, Python).
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour travailler au bureau et effectuer des déplacements sur terrain.
- Maîtrise des analyses physico-chimiques.
- Sens de responsabilité, efficacité et capacité à travailler en équipe.

Art.6. Profils demandés

Formation : Le candidat de formation ingénieur agronome ou équivalent sera considéré comme un plus. Le candidat doit être titulaire d'un diplôme de doctorat en "Sciences Agronomique et de l'Environnement" spécialité : Génie Rural, Eaux et Forêts.

Expérience : Les expériences en matière de suivi sur terrain, de réalisation d'analyses au laboratoire ainsi que de rédaction de rapports et d'animation des ateliers sont vivement exigées pour le déroulement de ce travail.

Art.7. Procédures et critères de sélection

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

Critères de sélection	Note pour chaque critère
1. Conformité du diplôme au profil demandé (Critère éliminatoire) - Diplôme d'ingénieur agronome ou équivalent + Diplôme de Doctorat (30) - Diplôme Mastère de recherche ou équivalent + Diplôme de Doctorat (15)	30
2. Compétences professionnelles	
Expérience en expérimentation agronomique	10
Maîtrise des analyses écophysiologiques et biochimiques des plantes	10
Maîtrise des outils statistiques et logiciels d'analyse de données	10
Participation à des séminaires scientifiques	5
Publications scientifiques dans le domaine	10
Entretien oral	25
Total	100



Art.8. Présentation des candidatures

Les candidats doivent envoyer leurs dossiers à l'adresse suivante :

INRGREF, B.P. 10; 10 Rue Hédi Karray, 2080 Ariana. L'enveloppe devra porter la mention suivante :

A ne pas ouvrir : appel à candidature N°.....62...../2026 « sélection d'un chercheur Post-Doctoral ayant un diplôme de doctorat en "Sciences Agronomique et de l'Environnement" spécialité : GREF dans le cadre du projet Eco-FertiS »

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature est fixé pour le **12 Juin 2026** à 12 H00. Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnées ne seront pas prises en considération.

Seuls les candidats retenus pour un entretien seront contactés.

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae (mentionnant le numéro de téléphone et l'adresse e-mail)
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes et des attestations des expériences professionnelles, des stages, des formations effectuées et des participations à des manifestations scientifiques (séminaires, rencontres, workshops etc.).

La Chargée De La Direction
De L'Institut National De Recherches
En Génie Rural, Eaux Et Forets

Mme. Sihem Jebari

Chargée De La Direction
De L'Institut National De Recherches
En Génie Rural, Eaux Et Forets
Signature : Sihem Jebari



Le Coordinateur du Projet
Eco-FertiS

M. Mourad REZIG