

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES
HYDRAULIQUES ET DE LA PECHE

INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE
L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES

-0-

**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 والموارد المائية والصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

-0-

**المعهد الوطني للبحوث في الهندسة
الريفية والمياه والغابات**

نهج الهادي كراي ، المنزه 4
ص.ب. عدد 10 ، أريانة 2080

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

Numéro de l'offre :

772

Appel à candidature

n° 36

21 AVR. 2026

**pour le recrutement d'un chercheur Post-Doctoral
dans le cadre des projets du laboratoire - LR VENC**

Art.1. Objet de l'annonce

L'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) se propose de recruter, dans le cadre des projets du Laboratoire de Recherche « Valorisation des Eaux Non-Conventionnelles » (LR VENC), un(e) chercheur(e) post-doctoral (e) contractuel(le) titulaire d'un

Doctorat (PhD) en Sciences Agronomiques, Sciences Biologiques, Amélioration des Plantes, Agronomie ou discipline équivalente.

Le (la) candidat(e) devra avoir une expérience en **expérimentations agronomiques et sciences du sol**, incluant l'étude de la **réponse des cultures aux contraintes abiotiques et à la gestion de l'irrigation.**

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera affecté(e) au **Centre Régional de Recherches Agricoles de Sidi Bouzid (CRRRA Sidi Bouzid).**

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera affecté(e) au CRRRA Sidi Bouzid sous la supervision du responsable scientifique régional du LR VENC.

Il (elle) est appelé(e) à assister l'équipe du laboratoire dans les activités suivantes :

- Installation et conduite des **essais expérimentaux au laboratoire, en serre et en plein champ** sur différentes cultures agricoles ;
- Suivi et mesure des **paramètres écophysologiques et biochimiques** des plantes
- Suivi et mesure des paramètres **pédologiques**
- Réalisation d'**enquêtes et de diagnostics techniques auprès des agriculteurs** et des acteurs du secteur agricole ;
- Collecte, analyse et traitement des **données expérimentales et de terrain** ;
- Suivi des dispositifs expérimentaux et réalisation des mesures et analyses nécessaires ;
- Contribution à la **valorisation scientifique des résultats** (rédaction de rapports techniques, communications scientifiques et articles).

À la fin de chaque mois, le(a) candidat(e) devra présenter au responsable régional du laboratoire :

- **un fichier Excel contenant les données collectées,**
- **un rapport narratif des activités réalisées.**

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 et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de deux milles tunisien bruts (2000 dinars) par mois.

Handwritten signature

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidat(e) démarre dès la signature du contrat pour une durée de 7.5 mois, renouvelable sur avis favorable du responsable régional et après approbation des autorités de tutelle.

Art.5. Compétences et qualifications requises

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

- Expérience en **expérimentation agronomique et gestion des cultures agricoles** ;
- Expertise dans la **planification et la gestion d'essais agronomiques en conditions de stress abiotiques**.
- Maîtrise des **techniques de mesure écophysiologicals** (photosynthèse, fluorescence chlorophyllienne, potentiel hydrique, etc.) et d'analyse du sol
- Connaissances en **biochimie végétale et physiologie des plantes sous stress**.
- Connaissances en **gestion de l'irrigation et technologies d'irrigation intelligente** (tensiomètres, sondes d'humidité du sol, irrigation goutte-à-goutte, etc.) ;
- Compétences en **analyse statistique et traitement des données expérimentales** ;
- Maîtrise des logiciels d'analyse statistique (**R, SPSS, SAS, GenStat ou équivalent**) ;
- Expérience en rédaction de **rapports scientifiques et publications** ;
- Bonne maîtrise des langues **arabe, français et anglais** ;
- Capacité de travail en équipe et **disponibilité pour les activités de terrain et de laboratoire**.

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 désignée par . La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score
Doctorat en Sciences Agronomiques, Sciences Biologiques ou domaine équivalent	35
Compétences professionnelles	
Expérience en expérimentation agronomique (irrigation et fertilisation)	15
Expérience en gestion des techniques d'irrigation et de fertilisation	10
Maîtrise des analyses écophysiologicals 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
Maîtrise de la langue anglaise (avec justificatif)	5
Total	100

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par Courrier Postal Express ou déposer leur demande au bureau d'ordre de l'INRGREF sous pli fermé en mentionnant le numéro de l'offre, l'appel et le projet, dans un délai qui ne devra pas dépasser 15 jours à partir de son affichage sur le site de l'IRESA et du CRRA Sidi Bouzid.

Adresse : Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)
10 Rue Hédi Kanay, Manzeh 4, 2080 Ariana.

Appel à candidature : Recrutement d'un chercheur Post-Doctoral

Projet : LR VENC

Art.9. Eléments constitutifs du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum Vitae(CV)
- Copie de C.I.N
- Copies conformes des diplômes obtenus, copies des articles scientifiques publiés, attestations de formation et de stage réalisés et cités dans son CV, et toutes autres pièces prouvant son expérience professionnelle.
- Copie de la thèse de doctorat (format papier ou numérique).

Les candidatures reçues après la date susmentionnée ne seront pas prises en considération.

Uniquement les candidats(es) retenus(es) seront contactés(es).

**Responsable du LR VENC
Pr. Mohamed HACHICHA**


Chef L.R VENC
Prof. Mohamed HACHICHA

**Directeur Général de l'INRGREF
Pr. Sihem JEBARI**


Chargée de la Direction
De l'Institut National de Recherches
En Génie Rural, Eaux Et Forêts
Signature : Sihem JEBARI

**Directeur Général du CRRA Sidi BouZid
Pr. Hichem HAJLAOUI**


Le Directeur du Centre

Hajlaoui Hichem