



Numéro de l'offre :

N° 496
17 MARS 2026

**Appel à candidature N° 24/2026
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 contractuel titulaire d'un Doctorat en Sciences Biologique et Biotechnologie qui sera affecté au Centre Régional de Recherches Agricoles de Sidi Bouzid (CRRA Sidi Bou Zid).

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera affecté(e) au CRRA Sidi Bou Zid 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 des essais expérimentaux au laboratoire et en plein champ et suivi des paramètres agronomiques, éco-physiologiques et biochimiques chez des espèces légumières,
- Réalisation des enquêtes techniques de terrain auprès des agriculteurs;
- Analyse et traitement des données recueillies ;
- Assurer les suivis, les mesures et les analyses de paramètres
- Valoriser les résultats (Rédaction de rapports et des articles).

A la fin de chaque mois, le(a) candidat(e) doit présenter au responsable régional du laboratoire 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 mille trois cents dinars tunisien bruts (1450 dinars) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidat(e) démarre dès la signature du contrat pour une durée de 6 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 gestion des cultures maraîchères et légumières sous stress abiotiques.
- Expertise en planification et gestion d'essais semi-contrôlés adaptés aux stress abiotiques.
- Compétences en évaluation éco-physiologique et métabolique des plantes face aux stress abiotiques.
- Maîtrise des outils de mesure éco-physiologiques (photosynthèse, fluorescence chlorophyllienne, potentiel osmotique et hydrique).
- Connaissances en biochimie végétale sous stress abiotiques (métabolites primaires et secondaires, activité enzymatique antioxydante).
- Capacité à adopter une approche intégrative, allant des échanges gazeux et du rendement jusqu'aux mécanismes cellulaires et moléculaires.
- Solides compétences en analyse statistique avec les logiciels R et SPSS.
- Aptitudes en communication, rédaction de rapports et publications scientifiques.
- Maîtrise de l'anglais, du français et de l'arabe.

- Flexibilité et disponibilité pour le travail de bureau et de terrain.

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 l'INRGREF. La commission évaluera les CV des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères de sélection		Score attribué
Diplôme de Doctorat en Sciences Biologique et Biotechnologie ou équivalent		35
Compétences professionnelles	Maîtrise des analyses biochimique sur les légumes	10
	Expérience dans la conduite des espèces légumières (de préférence tomate et piment) en conditions de stress abiotiques	15
	Maîtrise des outils statistiques	10
	Participation à des séminaires	10
	Publications scientifiques dans le domaine demandé	15
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.

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

Numéro de l'Offre : -

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).



Directeur Général de l'INRGREF
Pr. Sihem JEBARI

Directeur Général du CRRRA Sidi BouZid
Pr. Hichem HAJLAOUI

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

Le Directeur du Centre
Hajlaoui Hichem