

**INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHES  
EN GENIE RURAL, EAUX ET FORETS**

Rue Hédi Karray, El-Menزه IV  
B.P. n°10 - 2080 Ariana

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



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

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

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

Réf. N°: ٧٦٤

04 MAI 2026

عدد:

## Avis public

### **Appel à candidature 32/2026 (2ème Appel) pour le recrutement d'un Ingénieur Agronome contractuel Titulaire d'un Diplôme en Agronomie ou en Génie Rural, Eaux et Forêts Pour le compte du Projet VENUS**

#### **Art 1. Objet de l'annonce**

Dans le cadre du projet VENUS «**ConVERTing marginal lands of the Mediterranean basin into productive and sustainable agroecosystems using low water demanding Neglected and Underutilized Species**» financé par l'initiative PRIMA-Programme Européen Horizon 2020 pour la Recherche et l'Innovation, l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts, (INRGREF- Tunis) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur agronome ou équivalent (contrat de Prestataire de Services),

#### **Art 2. Taches demandées dans le cadre de ce contrat.**

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à renforcer l'équipe de recherche du projet VENUS dans en exécutant toutes les activités suivantes :

- Participation et suivi des installations des essais (en plein champ) ;
- Collecte, critique et analyse de données de terrain, données climatiques, données des sols, ...
- Réalisation des échantillonnages des sols
- Recensement variétal du Cactus dans la zone d'étude
- Etude, collecte et analyse de données en relation avec les aménagements de conservation des eaux et des sols (CES) ;
- Réalisation des enquêtes auprès des agriculteurs ;
- Contribution à la rédaction, en français et anglais, des rapports d'avancement périodiques du projet ;
- Contribution à l'organisation des événements scientifiques et techniques ;

Le (la) candidat(e) sera mis (e) à la disposition du CRDA de Kasserine, sous la supervision du responsable scientifique du projet VENUS au CRDA de Kasserine. Toutefois, il (elle) sera appelé(e) à effectuer des déplacements sur terrain (Zelfen), chaque fois que le déroulement des activités du projet l'exige.



### Art 3. Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale, sont équivalents à **1500 Dinars Tunisiens bruts par mois.**

Le(la) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

### Art 4. Durée de contrat

Le(la) candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de prestation de service, qui prendra lieu dès sa signature, pour une durée de douze (12) mois.

### Art 5. Compétences et qualifications requises

- Être titulaire d'un diplôme national d'ingénieur (Spécialité agronomie ou équivalent)
- Avoir des compétences dans la maîtrise des outils informatiques, des analyses statistiques et cartographiques ;
- Avoir des compétences scientifiques et techniques dans l'étude de l'impact des aménagements CES sur l'état de la dégradation des terres ;
- Avoir des compétences en matière d'évaluation du comportement écophysologique du végétal ;
- Avoir le sens de la synthèse pour l'élaboration des rapports et des publications scientifiques en français et anglais
- Avoir des compétences dans la préparation, l'animation et la participation active des ateliers/journées avec les différents acteurs du projet ;
- Être disponible pour travailler au bureau et effectuer les déplacements sur terrain, chaque fois que le déroulement des activités du projet l'exige ;
- Maîtrise des langues française, anglaise et arabe ;
- Avoir la capacité de travailler d'une façon autonome et en équipe.

### Art.6. Procédures et critères de sélection

- **Evaluation du dossier : 70 points**

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission spécifique de l'INRGREF. Cette commission évaluera les dossiers des candidats et attribuera une notation (**70 pts**) selon les critères suivants :

Critères de sélection	Score attribué
<b>Conformité du diplôme au profil (*) Diplôme d'Ingénieur en Sciences Agronomiques. Discipline : Agronomie ou Génie Rural, Eaux et Forêt (GREF) ou équivalent</b> -Spécialité Sciences Agronomiques/GREF : 10 pts -Diplôme Equivalent : 5	<b>10</b>



<b>Profil</b> - Avoir des compétences scientifiques et techniques dans la gestion du système plante-eau-sol (10 pt) - Avoir des compétences en matière d'évaluation de de caractérisation des sols et des espèces NUS (5 pt)	15
<b>Expérience professionnelle de recherche (et/ou) développement</b> en lien avec le profil demandé - Contrat/convention ≤ 6 mois - Contrat/convention > 6 mois	15
<b>Stages et cycles de formation</b> (dans la discipline demandée et après Mastère de recherche) - période < 1 mois - période > 1 mois	15
<b>Rayonnement et contribution au développement des compétences</b> -Documents techniques / Articles de développement -Participation à des comités scientifiques/techniques/organisation -Participation à des manifestations scientifiques/techniques (séminaires, Atelier-cycle de formation-journée d'information démonstration...)	15
<b>Total</b>	<b>70</b>

(\*) : Critère éliminatoire

### Entretien oral : 30 points

Les candidat(e)s seront invité(e)s à un entretien oral (*durée totale : 30 min*) qui sera organisé à l'INRGREF devant la commission d'évaluation pour la sélection finale du candidat(e).

### Art 7. Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature se compose de :

- Formulaire de candidature (ci-attaché) dument rempli, daté et signé par le candidat
- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation signée
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes obtenus
- Toute pièce justifiant le dossier déposé

### Art8. Conditions de présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par voie postale express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), Rue Heidi El Karray, El Menzah IV, 1004, Tunis – Tunisie.

La date limite pour la réception de candidature est fixée pour le **15 Mai 2026**, portant la

mention : « **A ne pas ouvrir : Appel à candidature pour le recrutement d'un contractuel titulaire d'un Diplôme d'ingénieur Agronome – Projet VENUS** ».

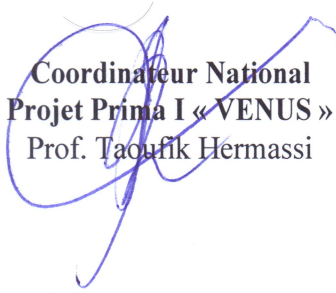
Les demandes reçus après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Uniquement les (a) candidat(e)s retenu(e)s seront contacté(e) et invité à l'entretien oral par e-mail.

#### **Art 9. Sélection du candidat(e)**


Le(la) candidat(e) finale retenu(e) devra apporter un complément de son dossier de recrutement comportant :

- Une déclaration sur l'honneur de ne pas exercer une autre fonction
- Deux photos d'identité
- Un certificat médical
- Un bulletin N°3
- L'identifiant bancaire ou postal.

  
**Coordinateur National  
Projet Prima I « VENUS »  
Prof. Taoufik Hermassi**



**Directeur Général de l'INRGREF  
Prof. Sihem Jebari**

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

## استمارة ترشح

لإبرام عقد إهداء خدمات

الشهادة العلمية المطلوبة:.....

أسم المترشح ولقبه:.....

الشهادة العلمية المتحصل عليها:.....

الترشح للوظيفة التعاقدية:..... دعوة الترشح عدد:.....

## الوثائق المكونة لملف المترشح

.....	1-
.....	2-
.....	3-
.....	4-
.....	5-
.....	6-
.....	7-

تونس في:.....

امضاء المترشح

خاص بمكتب الضبط

ملاحظة: الرجاء نسخ الاستمارة بعد تعميمها قصد ختمها في مكتب الضبط (النسخة يحتفظ بها المترشح).