REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DI 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 الفلحدة والموارد المائية والصيد البحري مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات

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

الهاتف: 330 709 / 739 030 / 719 (71) ، فاكس: 317 (71) (71)

Date.....3 0 OCT. 2025

# Appel à candidature n°30/2025

# Recrutement d'un ingénieur contractuel

# Pour le compte du projet AQUEDUCT

## **ANNONCE**

## Art.1. Objet de l'annonce

N°...1.387

Dans le cadre du projet Prima AQUEDUCT intitulé « Accounting for the water interconnectedness within Mediterranean catchments under water shortage crisis and global changes », l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) Ingénieur(e) contractuel(le) dans la spécialité : Génie rural eaux et forêts ou équivalent.

# Art.2. Objet du service et procédures de réalisations

Le (la) candidat(e) retenu(e) sera chargé(e) d'assister l'équipe de recherche dans l'ensemble des activités de :

- Étude des modèles agro-hydrologiques, de l'utilisation des terres et des scénarios de changement climatique dans le bassin versant de Lebna.
- Collecte des données nécessaires au modèle afin de fournir des bilans hydriques
- Étude de l'impact des changements climatiques et de l'utilisation des terres sur les ressources en eau dans le bassin de Lebna.
- Pramétrisation du modèle SWAT pour simuler l'impact de la biodiversification des cultures sur les ressources en eau dans le bassin versant de Lebna

## Art. 3. Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toutes charges fiscales, sera réalisé mensuellement dès la signature d'un contrat, à raison de 1500 Dinars Tunisiens bruts par mois, selon les modèles des contrats de prestation de service à durée limitée.

#### Art.4. Durée du contrat

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DI 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 المانية والصيد البحري مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي - 0 -المعهد الوطني للبحوث في الهندسة

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية و المياه و الغابات نهج الهادي كراي ، المنزه 4

ص.ب. عدد 10 ، أريانة 2080 الهاتف: 710 709 709 (230 719 719) ، فلكس : 717 (71) (71)

La collaboration avec le candidat démarre après la signature du contrat, pour une durée de 10 mois.

- Avoir de bonnes connaissances en modélisation hydrologique et agro-hydrologique
- Posséder des compétences en analyse de données climatiques et hydrologiques ;
- Avoir une compréhension des impacts du changement climatique et des dynamiques d'occupation des sols;
- Être capable de contribuer à des travaux de collecte de données de terrain;
- Faire preuve de rigueur scientifique, d'un esprit d'analyse et de travail en équipe ;
- Une expérience dans la rédaction de rapports scientifiques ou techniques serait un atout.

#### Art.6. 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 maximale
1. Diplôme d'ingénieur en Génie rural eaux et forêts	• Spécialité Génie rural eaux et forêts :10 points	10 points
2. Compétences ou stages liés à la modélisation agrohydraulique et environnement	Stages dans des structures pertinents (hydraulique, modélisation, environnement)  • 3.5 points par attestation.	14points
3 . Participation à des formations / workshops dans la même thématique (gestion des ressources en eau)	• 2 points par attestation.	6points
4.Entretien Oral	Présentation, communication, et compréhension des tâches et du travail demandé	20 points
Total		50points

Seuls les stages et les formations en lien avec les profils demandés dans le présent appel seront pris en considération.

REPUBLIQUE TUNISIENNE

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DI

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 المانية 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: 330 709 / 739 330 / 719 630 (71) ، فاكس: 717 (71)

#### Art.7. 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 :

# À ne pas ouvrir Appel à Candidature N°36/2025-AQUEDUCT Recrutement d'un Ingénieur contractuel.

Le dernier délai pour la réception des dossiers de candidature au bureau d'ordre de l'INRGREF est fixé pour le 28 novembre 2025 à 12h00. Les demandes reçues après la date et l'horaire susmentionnées ne seront pas prises en considération.

Seuls les candidats retenus seront contactés pour un entretien.

#### Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae (mentionnant le numéro de téléphone et l'adresse e-mail)
- Copie CIN
- Copie des diplômes et des attestations des stages, des formations effectuées et des participations à des manifestations scientifiques.

Mohamed Taher Elaieb

Directeur Général de l'INRGREF

Chargé de la Direction
Le L'Institut Pation (Mel Recherches
en Génie Rural Laux et Foret)
Signature Mohamed Taher Elaieb

Insaf Mekki

Professeur de l'enseignement supérieur agricole

Pr mang tlekki