

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DE LA PÊCHE  
\*\*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 و الموارد المائية و الصيد البحري  
مؤسسة البحث و التعليم العالي الفلاحي  
- 0 -  
المعهد الوطني للبحوث في الهندسة  
الريفية و المياه و الغابات  
نهج الهادي كراي ، المنزه 4  
ص.ب. عدد 10، أريانة 2080  
الهاتف: 719 630 / 039 230 / 709 033 (71) ، فاكس: 717 951 (71)

N°401

- 3 AVR. 2025



## **Appel à Candidature N° 04/2025\_BONEX/INRGREF Sélection d'un Chercheur Post-Doctoral spécialiste en Chimie des Eaux et des Sols pour le Projet BONEX**

### **Article 1 : Objet**

L'Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) Chercheur (se) Post-Doctoral en chimie des eaux et des sols pour le compte du projet « Boosting Nexus Framework Implementation in the Mediterranean » - BONEX financé par l'Union Européenne dans le cadre de la coopération internationale du programme PRIMA.

### **Article 2 : Objet du service**

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e), sous l'autorité de la coordinatrice du projet, à assister l'équipe de projet dans toutes les activités suivantes :

- Préparation des campagnes d'échantillonnage avec la coordinatrice et gestion des échantillons collectés.
- Contribuer au développement et à la réalisation des protocoles de suivi des expérimentations.
- Prélèvement, traitement, analyse et suivi des paramètres de qualité de divers types d'échantillons environnementaux : eaux, sols, boues, etc. dans le cadre des activités du laboratoire.
- Traitement des données des analyses et préparation des documents et des rapports.
- Collecte et traitement des données.
- Travailler étroitement avec les partenaires nationaux et internationaux sur les interventions du projet.
- Organiser une base de données des résultats du projet.
- Contribuer à l'élaboration des rapports d'activités du projet.
- Contribuer à la rédaction des publications scientifiques.
- Participer aux réunions de suivi des activités.
- Participer aux actions de communication et de visibilité des activités du projet.
- Contribuer à l'organisation des événements du projet.
- Préparation des demandes de prix auprès des fournisseurs de consommable, équipements, etc.

**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 و الموارد المائية و الصيد 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: 719 630 / 230 039 / 709 033 ، فاكس: 717 951 (71)



- Contribution à toute autre activité liée à la réalisation des projets de recherche.

**Article 3 : Salaire et modalité de paiement :**

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de deux mille deux cent cinquante dinars tunisien bruts (2250 DT) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée.

**Article 4 : Durée de la collaboration**

La collaboration avec le(a) candidat (e) démarre dès la signature du contrat pour une durée de 4 mois, jusqu'à la fin du projet.

**Article 5 : Compétences et qualifications requises**

Conditions générales :

- Nationalité Tunisienne
- Jouissance des droits civils et politiques

Conditions professionnelles :

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

- Être titulaire d'un doctorat qui couvre le domaine de chimie des eaux et préférentiellement des sols aussi ; cela peut couvrir mais n'est pas limité aux disciplines/domaines suivants : chimie analytique, science de la terre, sciences géologiques, géoressources, géochimie, géologie de l'environnement, etc.
- Justifier d'une expérience dans le domaine de l'analyse des paramètres de qualité des échantillons d'eaux, notamment les eaux usées, et les sols par les méthodes classiques et avancées ;
- Esprit d'organisation et une bonne capacité à communiquer et à travailler en équipe.
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité pour travail de bureau et de terrain ; le(a) candidat(e) sera appelé(e) à faire des déplacements sur le gouvernorat de Monastir.
- Avoir une capacité à travailler de façon autonome.



- Justifier d'une expérience et/ou formation dans le domaine de la réutilisation des eaux usées traitées à des fins agricoles ; c'est un atout ;
- Très bonne maîtrise des langues française, arabe et anglaise avec une bonne capacité de rédaction dans les trois langues ;
- Avoir une bonne connaissance des outils bureautiques et informatiques.

#### Article 6 : Procédure et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui présentent les conditions demandées, seront examinées par la commission du projet. L'évaluation se fera en deux phases : i) évaluation des dossiers puis ii) entretien oral.

Le barème de notation est récapitulé dans le tableau suivant :

Critères de sélection	Score
<b>Dossier de candidature</b>	
Diplôme et équivalence par rapport aux compétences requises	30
Projets de recherche dans le domaine demandé avec justificatifs (2 point/projet national et 5 points/projet international)	20
Formations dans le domaine demandé avec justificatifs(5points/formation)	15
Stages/séjours scientifiques dans le domaine demandé avec justificatifs(5 points/stage)	15
<b>Total du dossier</b>	<b>80</b>
<b>Entretien oral</b>	
Présentation et expression orale, compréhension	10
Connaissances sur l'analyse des eaux et des sols	10
<b>Total de l'oral</b>	<b>20</b>
<b>Total</b>	<b>100</b>

#### Article 7 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier Postal Express ou déposer directement leurs candidatures au bureau d'ordre de l'INRGREF dans un délai qui ne devra pas

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DE LA PÊCHE  
\*\*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 و الموارد المائية و الصيد البحري  
مؤسسة البحث و التعليم العالي الفلاحي  
- 0 -

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

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

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



dépasser le **14/04/2025 à 12h**, le cachet du bureau d'ordre fait foi, et portant la mention suivante :

**A ne pas ouvrir**  
**Appel à Candidature N° 04/2025 BONEX/INRGREF**  
**Sélection d'un Chercheur Post-Doctoral spécialiste en Chimie des Eaux et des Sols**  
**pour le Projet BONEX**

**Adresse : Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)**  
**Rue HédiKarray, B.P 10, Menzah 4, 2080 Ariana**

Les candidatures reçues après la date et l'heure susmentionnées ne seront pas prises en considération.

#### **Article 8 : Éléments constitutifs du dossier**

Le dossier de candidature se compose de :

- Demande de candidature
- Lettre de motivation en français
- Curriculum Vitae avec photo
- Copie de la CIN
- Copie conforme des diplômes obtenus
- Copies des attestations de stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience professionnelle.
- Copies des articles scientifiques publiés.

**Seuls les candidats présélectionnés seront invités pour l'entretien oral**

#### **Article 9 : Calendrier de recrutement**

La date limite de dépôt des dossiers :14/04/2025.

Prise de fonctions après information du candidat par fax ou par e-mail.

REPUBLIQUE TUNISIENNE  
MINISTERE DE L'AGRICULTURE,  
DES RESSOURCES HYDRAULIQUES ET DE LA PÊCHE  
\*\*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 و الموارد المائية و الصيد البحري  
مؤسسة البحث والتعظيم العالي الفلاحي  
- 0 -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة  
الريفية والمياه والغابات

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

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



Le candidat retenu devra apporter son dossier de candidature original avant son recrutement avec :

- Une déclaration sur l'honneur de ne pas exercer une autre fonction
- Une photocopie de la CIN
- Bulletin N°3
- 2 photos
- Un certificat de bonne santé.

La coordiantrice de projet BONEX  
Dr. Olfa Mahjoub

Projet BONEX  
Dr. Olfa MAHJOUB  
Coordinatrice

Le directeur Général de l'INRGREF

Secrétaire Général de l'Institut National  
de Recherches en Génie Rural Eaux et Forêts  
Lamine BEN HAMADI