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 و المحدد البحري وزارة الفلاحة و الموارد المانية و الصيد البحري مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي - ٥ -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات

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

الهاتف: (71) 717 951 (71) ، فاكس: (71) 717 951 (71) ، فاكس: (71) 717 (71)

Nº 1049

-3 SEP. 2024



Appel à Candidature No 06/2024-BONEX Recrutement d'un Ingénieur Agronome titulaire d'un Mastère de Recherche Projet BONEX

Article 1: Objet

Dans le cadre du projet PRIMA intitulé « Boosting Nexus Framework Implementation in the Mediterranean» (BONEX), 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) agronome contractuel ou équivalent titulaire d'un Mastère de Recherche.

Article2: 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 :

- Préparer et contribuer au développement et à la réalisation des protocoles de suivi des expérimentations y compris les campagnes d'échantillonnage des eaux et des sols.
- Assurer le suivi des expérimentations au périmètre irrigué objet de l'étude en lien avec les pratiques agricoles y compris l'irrigation/fertigation.
- Suivre les cultures en place : besoin en eau/irrigation, paramètres physiologiques, maladies, etc.
- Suivre le fonctionnement des équipements à installer sur les parcelles avec l'équipe du projet.
- Collecter, traiter et analyser les données expérimentales.
- Travailler étroitement avec les partenaires nationaux et internationaux sur les interventions du projet.
- Elaborer les rapports d'avancement des expérimentations
- Contribuer à l'élaboration des rapports techniques du projet.
- Contribuer à la rédaction des publications scientifiques.
- Participer aux actions de communication et de visibilité des activités du projet.
- Participer à l'organisation des évènements du projet.
- Participer à toute autre tâche assignée par la coordinatrice dans le cadre d'un processus de formation.

QUE TUNISIENNE DRAULIQUES ET DE LA PÊCHE

THE ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR -0-

NAL DE RECHERCHES AL, EAUX ET FORETS

array, El-Menzeh IV 10 - 2080 Ariana

039 / 709 033; Fax: (71) 717 951



الجمهورية التونسية وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحر مؤسسة البحث والتعليم العالم

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

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



t modalité de payement

mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès at des deux parties et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de mille huit cent dinars tunisiens mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limité.

e le(a) candidat (e) démarre dès la signature du contrat pour une durée de 6 mois, renouvelable et, sur avis favorable de la coordinatrice du projet et après approbation des autorités de tutelle.

nces et qualifications requises

unisienne es droits civils et politiques

isposer du profil et des compétences suivants :

d'un diplôme d'ingénieur (Bac +5) et d'un Master de Recherche en agronomie : Génie des orticole, Production Agricole (Gestion des Ressources Naturelles) ou toute autre spécialité compétence dans le domaine de l'agronomie ; les candidats ayant un diplôme de doctorat si être acceptés au même titre, si la spécialité répond aux termes indiqués.

une expérience dans le domaine de l'agronomie plus spécifiquement des cultures boricoles ou tout autre domaine justifiant la compétence demandée.

ne expérience dans le domaine de la réutilisation des eaux usées traitées à des fins agricoles ; on est un atout et souhaitable.

es bonne maîtrise des langues française et arabe - la maîtrise de la langue anglaise est un atout nunication - avec une bonne capacité de rédaction dans les trois langues.

n esprit d'organisation et une bonne capacité à communiquer et à travailler en équipe.

ne flexibilité des horaires de travail et d'une disponibilité pour le travail de bureau ; le(a) candidat(e) sera appelé(e) à faire des déplacements sur divers gouvernorats, dont celui

acité à travailler de façon autonome.

nne connaissance des outils bureautiques et informatiques.

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 المانية و الصيد البحري وزارة الفلاحة و الموارد المانية و الصيد البحري موسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات نهج الهادى كراى ، المنزه 4

ص.ب عدد 10 ، أرياتة 2080 الهتف: 19 630 (71) (71) ، فاكس: 177 (71) (71) الهتف: 2080 (71) (71) (71)



Article 6 : Procédure et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus, et qui respectent les conditions demandées, seront examinés par la commission désignée par l'INRGREF. La commission évaluera les dossiers des candidats, qui doivent fournir toutes les pièces justificatives et attribuera une ponctuation selon les critères mentionnés dans le tableau ci-dessous.

L'évaluation se fera en deux phases : i) évaluation des dossiers de candidature et ii) entretien oral.

Seuls(es) les candidats(es), ayant obtenu un minimum de 40 points dans la phase d'évaluation des dossiers, seront invité(es) à un entretien oral pour la sélection finale du candidat(e).

	Critères de selection	Score
Diplôme d'ingénieur en production végétale ou équivalent		20
Diplôme de Mas le projet	tère de Recherche dans la spécialité demandée ou autre domaine pertinent pour	10
	Participation dans des projets nationaux et internationaux (2 point/projet national; 5 points/projet international)	10
	Participation dans des manifestations nationales et internationales (2 points/manifestation nationale ; 5 points/manifestation internationale)	10
	Connaissance et suivi des paramètres agronomiques, analyses des eaux et des sols (2 points/expérience)	10
	Maîtrise des outils statistiques et logiciels d'analyse des données	10
	Formation et stages en Tunisie et à l'étranger (2 points/formation ou stage)	10
Entretien oral	Présentation, expression orale et compréhension	20
Total		100

Article 7 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier Postal Express ou déposer directement leur demande au bureau d'ordre de l'INRGREF dans un délai qui ne devra pas dépasser le <u>18/09/2024 à 12h</u>, le cachet du bureau d'ordre fait foi, et portant la mention suivante :

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

**INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES

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 المانية و الصيد البحري مؤمسة البحث والتعليم العالي الفلاحي - ٥ -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات

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

الهاتف: (71) 717 951 (71) ، فاكس: (71) 717 951 (71) ، فاكس: (71) 717 951



A ne pas ouvrir Appel à Candidature No 06/2024-BONEX Recrutement d'un Ingénieur Agronome, titulaire d'un Mastère de Recherche Projet BONEX

Adresse: Institut National de Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) Rue Hédi Karrai, 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 est fixée au 18/09/2024. Prise de fonctions le 01/10/2024 après information du candidat par fax ou par e-mail.

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

**INSTITUTION DE LA RECHERCHE ET DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR AGRICOLES

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 المانية و الصيد البحري مؤسسة البحث والتعليم العالي الفلاحي - ٥ -

المعهد الوطني للبحوث في الهندسة الريفية والمياه والغابات

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

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



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 Coordinatrice du Projet BONEX

Le Directeur Général de l'INRGREF

Le directeur Général de l'Institut
National de Recherches en Génie Baral,
Eaux et Forets

Signature : Zouhaier NASR