



Interreg



Co-funded by
the European Union

NEXT MED



WISEMED

1-5 NOV. 2025

Ref N° :

.....1419.....

Avis public

Appel à candidatures

Appel à candidature pour le recrutement d'un Ingénieur contractuel dans la discipline Génie Rural, Eaux et Forêts au profit du projet « WISEMED »

Art 1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du Programme « Interreg NEXT MED » 2021-2027, l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), bénéficiaire, en partenariat avec 6 organismes de 4 pays (Italie, Espagne, Jordanie, Liban) de la Méditerranée, d'un don pour la mise en œuvre d'un projet intitulé : « *MEDiterranean joint Water management and conservatlon Sustainable solutions* » WISEMED, A_T_2.3_039.

Le projet « *MEDiterranean joint Water management and conservatlon Sustainable solutions* » WISEMED, A_T_2.3_0390" vise à accroître l'adoption de mesures intégrées de gestion durable de l'eau dans l'agriculture irriguée au niveau du bassin méditerranéen.

Dans le cadre de la mise en œuvre des groupes de tâches (GT4 et GT5), L'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF) souhaite recruter un ingénieur dans la discipline Génie Rural, Eaux et Forêts en vue d'assister l'équipe projet dans la mise en œuvre des activités technique. Les frais relatifs à la présente consultation seront imputés sur la catégorie de coûts « Staff cost »

Art 2. Tâches demandées dans le cadre de ce contrat

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 événements du projet.
- Participer à toute autre tâche assignée par la coordinatrice dans le cadre d'un processus de formation.

Art 3. Rémunération



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 dinars tunisien bruts (2000 dt) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée.

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

Art 4. Durée du 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 renouvelable sur la durée du projet (3 ans).

Le contrat peut être renouvelable selon les conditions financières appliquées et les disponibilités budgétaires du projet.

Art 5. Compétences et qualifications requises

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

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur (Bac +5) dans la discipline Génie Rural, Eaux et Forêts : Production Agricole, Agronomie, Gestion des Ressources Naturelles, Génie rural, génie hydraulique ou toute autre spécialité justifiant la compétence dans le domaine de l'agronomie et l'irrigation ; les candidats ayant un diplôme de doctorat pourront aussi être acceptés au même titre, si la spécialité répond aux termes indiqués.
- Justifier d'une expérience dans le **domaine de l'agronomie plus spécifiquement des cultures maraichères, sciences du sol et l'irrigation ou tout autre domaine justifiant la compétence demandée.**
- Justifier d'une expérience dans le **domaine de la modélisation plante sol atmosphère et l'irrigation intelligente** ; cette condition est un atout et souhaitable.
- Avoir une très bonne maîtrise des langues française et arabe - la maîtrise de la langue anglaise est atout pour la communication - avec une bonne capacité de rédaction dans les trois langues.
- Avoir un bon esprit d'organisation et une bonne capacité à communiquer. Assurer d'une flexibilité des horaires de travail et d'une disponibilité pour le travail de bureau et de terrain ; le(a) candidat(e) sera appelé(e) à faire des déplacements sur divers gouvernorats, dont celui de Nabeul.
- Avoir la capacité à travailler de façon autonome.
- Avoir une bonne connaissance des outils bureautiques et informatiques
- Avoir une bonne connaissance des outils de traitements des données (exp : logiciel R, MySQL), cette condition est un atout et souhaitable

Art 6. Procédures et critères de sélection

- **Evaluation du dossier : 60 points**

Les candidatures présentées dans les délais et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission spécifique de l'INRGREF. Cette commission évaluera les dossiers et attribuera une notation (**60 pts**) selon les critères suivants :

Critère de sélection	Score attribué
Conformité du diplôme au profil (*) : Diplôme National d'ingénieur dans la discipline Génie Rural, Eaux et Forêts :	20



<ul style="list-style-type: none"> • Spécialité Génie rural, Génie hydraulique, Génie des Systèmes Horticole, Production Agricole (Gestion des Ressources Naturelles), irrigation, sciences du sol, Agronomie ou toute autre spécialité conforme : 15 • Un Master de Recherche dans la spécialité demandé : +2 • Diplôme de doctorat dans la spécialité demandé : +3 	
Profil (avec justificatif) : -Avoir des compétences scientifiques et techniques dans le domaine de l'agronomie et l'irrigation plus spécifiquement des cultures maraichères et sciences du sol. -Avoir des compétences dans le domaine de la modélisation plante sol atmosphère et l'irrigation intelligente.	10
Expérience professionnelle de recherche (et/ou) développement en lien avec le profil demandé (avec justificatif)	20
Les compétences transversales	10
Total	60

(*) critère éliminatoire

- **Entretien orale : 40 points**

Les candidat(e)s seront convié(e)s à un entretien oral (durée approximative : 20 minutes) qui se tiendra à l'INRGREF, devant la commission d'évaluation, en vue de la sélection finale. L'entretien portera sur trois volets : les connaissances théoriques (15 points), les connaissances du terrain (15 points) et les connaissances linguistiques (10 points).

Art 7. Eléments constitutifs du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du document d'identité
- Copies des diplômes obtenus
- Toute pièce justifiant le dossier déposé

NB : Tout dossier incomplet sera rejeté

Art 8. Conditions de 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'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF), Rue Hédi EL Karray El Menzah IV, 1004 Tunis, BP 10 Ariana 2080 TUNISIE, portant exclusivement la mention suivante :

A ne pas ouvrir,

Appel à candidature pour le recrutement d'un Ingénieur contractuel au profit du projet « WISEMED »

Le dernier délai des réceptions des candidatures au bureau d'ordre de l'INRGREF est fixé au 28/11/2025 à 12h :00, le cachet du bureau d'ordre fait foi. Les demandes reçus après la date susmentionnée ne sont pas prises en considération.



Interreg
NEXT MED



Co-funded by
the European Union



WISEMED

Art 9. Sélection du candidat(e)

Le (la) candidat(e) final(e) retenue(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 du projet
« WISEMED »
Dr. FETHI BOUKSILA

Chargé de la Direction Générale
de l'INRGREF
Dr. Mohamed Tahar Elaieb

Chargé de la Direction
de l'Institut National de Recherches
en Génie Rural
Signature: Mohamed Tahar Elaieb