

16 MARS 2026

Réf N°..... 1664

Programme Interreg NEXT MED 2021-2027
Décision n° C(2022) 9543 final du 12 décembre 2022 Avis public

Appel à Candidature N° 19./2026

**Appel à Candidature pour la sélection d'un Chercheur Post-Doctoral spécialiste en gestion des déchets organiques et compostage des boues résiduaire pour le projet « Mediterranean Initiative to Regenerate Wastewater Sludges for Optimal Use toward a Circular Economy »
MedRESOURCE_A_T_2.3_0368**

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, est bénéficiaire d'un don, en partenariat avec cinq organismes de trois pays de la Méditerranée (Palestine, Jordanie, Italie), pour la mise en œuvre d'un projet intitulé *Mediterranean initiative to REgenerate wastewater Sludges for Optimal Use toward a Circular Economy* » *MedRESOURCE, A_T_2.3_0368*.

Le projet vise à promouvoir l'accès à l'eau et à assurer une gestion intégrée des ressources hydriques dans le bassin méditerranéen.

Dans le cadre de la mise en œuvre du groupe de tâches 3 (WP3), l'Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts – INRGREF souhaite recruter un chercheur Post-Doctoral spécialiste en gestion et compostage des boues résiduaire. Les frais relatifs à la présente consultation seront imputés sur la catégorie de coûts « Staff Cost ».

La durée du projet est de 36 mois, et débute à partir du 23 octobre 2025 conformément à la convention de partenariat signée entre l'Autorité de Gestion (AG) et le Chef de File.

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 les activités suivantes :

- Préparation d'une revue de la littérature sur le séchage des boues par les filtres plantés ainsi que le compostage des boues résiduaire.
- Préparation des protocoles détaillés inhérents au suivi du fonctionnement du pilote de traitement des boues par les filtres plantés et de l'unité de compostage.
- Suivi rapproché et évaluation des paramètres de performance du pilote de traitement des boues et du pilote de compostage.
- Suivi de l'état de fonctionnement des installations et des équipements du pilote de traitement et du pilote de compostage en coordination avec le personnel sur site.
- Préparation des protocoles de caractérisation des boues ainsi que des protocoles de suivi du compostage en coordination avec l'équipe du projet.
- Contribution aux enquêtes de terrain avec les acteurs du développement.
- Organisation d'une base de données des résultats.
- Traitement des données et préparation des rapports d'avancement techniques.



- Contribution à l'élaboration des rapports d'avancement du projet.
- Rédaction de publications scientifiques (au moins un article par an).
- Participation aux réunions de suivi des activités.
- Contribution à l'organisation des événements du projet.
- Participation aux actions de communication et de visibilité des activités du projet.
- Contribution à toute autre activité liée à la réalisation des projets de recherche en cours.

A la fin de chaque mois, le (a) candidat (e) doit présenter à la coordinatrice du projet un rapport narratif des activités réalisées.

Article 3 : Salaire et modalité de paiement :

L'honoraire brut du mandat, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera versé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties et ceci jusqu'à la fin du contrat, à raison de deux mille cent dinars tunisiens (2100 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 12 mois, renouvelable jusqu'à la fin du projet, sur avis favorable de la coordinatrice du projet et après approbation des autorités de tutelle.

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 du traitement des boues et du compostage ; cela peut couvrir mais n'est pas limité aux disciplines/domaines suivants : traitement des eaux, biotechnologie de l'environnement, génie sanitaire, génie rural, génie de l'environnement, etc.
- Justifier d'une expérience dans le domaine du traitement des boues et/ou du compostage et le suivi des paramètres de fonctionnement des infrastructures de compostage ; ce critère est un atout.
- Justifier d'une expérience dans les analyses des paramètres de qualité des boues et/ou du compost.
- Avoir une capacité à travailler de façon autonome.
- Avoir un esprit d'organisation et une bonne capacité à communiquer et à travailler en équipe.
- Avoir une très bonne maîtrise des langues anglaise, française et arabe avec une bonne capacité de rédaction dans les trois langues.
- Avoir une bonne connaissance des outils bureautiques et informatiques.
- Etre flexible en termes d'horaire de travail et de disponibilité pour le travail de bureau et de terrain ; le(a) candidat(e) sera appelé(e) à faire des déplacements fréquents sur Nabeul.



Interreg



Cofinancé par l'Union européenne

NEXT MED

MedRESOURCE



Article 6 : Procédure et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission de recrutement désignée pour le projet.

La commission évaluera les CV des candidats qui doivent fournir toutes les pièces justificatives et attribuera une ponctuation selon les critères mentionnés dans le tableau ci-dessous.

1^{ère} étape : 70 points

Les candidatures conformes seront examinées par la commission technique et de recrutement désignée pour le projet.

Seuls les candidats présélectionnés seront invités à l'entretien oral

2^{ème} étape : 30 points

Le/La candidat(e), ayant la note minimale de 40, sera invité(e) à un entretien oral pour l'évaluation finale.

Le barème de notation est récapitulé dans le tableau suivant :

Critères de sélection	Score
Dossier de candidature	
Diplôme de doctorat et équivalence par rapport aux compétences requises	20
Participation dans des projets de recherche dans le domaine demandé avec justificatifs (2 points/projet national et 5 points/projet international)	20
Formations dans le domaine demandé avec justificatifs (2 points/formation)	10
Stages/séjours scientifiques dans le domaine demandé avec justificatifs (2 points/stage)	10
Publications scientifiques (2 points/publication impactée, 1 point/publication indexée)	10
Total du dossier	70
Entretien oral	
Présentation et expression orale, compréhension	10
Connaissances sur le compostage et le traitement des boues	20
Total de l'oral	30
Total	100

Article 7 : Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leurs dossiers par courrier ou déposer directement leurs candidatures au bureau d'ordre de l'INRGREF dans un délai qui ne doit pas dépasser le **30/03/2026**, le cachet du bureau d'ordre fait foi, à l'adresse suivante :

**Institut National de Recherches en Génie Rural, Eaux et Forêts
Rue Hédi Karray, El Menzah IV, BP 10, Ariana 2080 TUNISIE**



L'enveloppe devra porter la mention suivante :

« A ne pas ouvrir »
Appel à Candidature N° 19/2026

Appel à Candidature pour la sélection d'un Chercheur Post-Doctoral spécialiste en gestion des déchets organiques et compostage des boues résiduelles pour le projet « Mediterranean Initiative to Regenerate Wastewater Sludges for Optimal Use toward a Circular Economy »
MedRESOURCE_A_T_2.3_0368

Les candidatures reçues après la date susmentionnée 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
- 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.

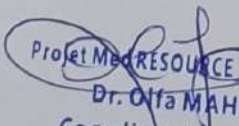
Article 9 : Calendrier de recrutement

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **30/03/2026**. L'entretien oral aura lieu durant la semaine qui suit ; la date sera fixée ultérieurement et communiquée par e-mail et/ou SMS aux candidat(e)s retenu(e)s. Prise de fonction le **15/04/2026** après information du candidat par e-mail, fax ou SMS.

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
- Deux (02) photos d'identité.
- Un certificat de bonne santé.

Dr. Olfa Mahjoub
Coordinatrice du projet MedRESOURCE


Projet MedRESOURCE A_T_2.3_0368
Dr. Olfa MAHJOUR
Coordinatrice INRGREF

La Chargée de la Direction Générale
de l'INRGREF

Chargée De La Direction
De L'Institut National de Recherches
En Genie Rural, Eaux Et Forets
Signature : Sihem Jebari