



---

---

**AVIS PUBLIC DE RECHERCHE DE  
CURRICULA POUR LA SELECTION D'UN**

**« Ingénieur contractuel »**

**Deuxième annonce**

---

---



This project (grant Number 2421), is part of the PRIMA programme, supported by the European Union.



## Institut National Agronomique de Tunisie

### Projet "MORFeuS": Cadre opérationnel de résilience en Méditerranée pour des solutions territoriales fondées sur l'approche Nexus « Eau-Environnement-Alimentation-Écosystème »

#### AVIS PUBLIC DE RECHERCHE DE CURRICULA POUR LA SELECTION D'UN « Ingénieur contractuel »

##### Art.1 - OBJET DE L'AVIS

L'Institut National Agronomique de Tunisie, partenaire tunisien du projet MORFeuS « Cadre opérationnel de résilience en Méditerranée pour des solutions territoriales fondées sur l'approche Nexus Eau-Environnement-Alimentation-Écosystème », lance une consultation pour la sélection d'un ingénieur basé(e) en Tunisie, dans le cadre du projet MORFeuS, financé par le Programme PRIMA - Horizon Europe de l'Union européenne.

Le projet MORFeuS vise à développer un cadre opérationnel de résilience territoriale en Méditerranée en s'appuyant sur l'approche Nexus WEF (Water-Energy-Food-Ecosystem). Ce projet s'inscrit dans une démarche de durabilité de l'agriculture méditerranéenne irriguée et de gestion intégrée des ressources territoriales face aux défis du changement climatique.

MORFeuS est un projet innovant inscrit dans le programme PRIMA. Fondé sur une approche intersectorielle et multi-acteurs, ce projet s'étendra sur une période de quatre ans et proposera des solutions territoriales intégrées pour améliorer la résilience des systèmes agricoles méditerranéens. Les objectifs de ce projet sont multiples : développer et tester des innovations technologiques et organisationnelles pour optimiser l'utilisation des ressources WEF, créer des plateformes territoriales d'innovation, et renforcer les capacités d'adaptation des acteurs locaux face aux changements climatiques.



Le projet MORFeuS vise à promouvoir l'adoption de stratégies durables basées sur l'approche Nexus, adaptées aux contextes locaux et développées en collaboration avec les acteurs territoriaux. Pour ce faire, le projet s'engage à mettre en place des sites de démonstration et d'exploration dans différents pays méditerranéens, à développer des technologies innovantes de monitoring et d'économie d'eau, et à créer des synergies entre les secteurs de l'eau, de l'énergie, de l'alimentation et des écosystèmes.

Dans cette optique, MORFeuS s'engage à créer et animer des plateformes territoriales multi-acteurs dédiées à l'innovation et au partage de connaissances dans le domaine de la gestion durable des ressources hydriques en Méditerranée.

À cet effet, l'INAT lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur agronome. **Le lieu du travail est à Kairouan.**

#### **Art.2 - TACHES PRINCIPALES**

- Contribuer à la mise en place, au suivi et à l'évaluation des expérimentations dans la région d'El Alaa (Kairouan)
- Participer aux différentes activités du site de démonstration dans le cadre de MORFeuS
- Contribuer au développement des protocoles et à la réalisation des suivis des innovations WEFE
- Appuyer l'installation et le suivi des technologies de monitoring (capteurs d'humidité, systèmes d'irrigation intelligents)
- Participer à l'animation des plateformes territoriales multi-acteurs
- Collecter, traiter et analyser les données liées à la gestion durable des ressources en eau et aux pratiques agro-écologiques
- Contribuer aux études de terrain et aux diagnostics participatifs avec les acteurs locaux
- Rédaction des rapports et de comptes rendus d'activités



- Participer à toutes les activités du projet MORFeuS

### **Art.3 - COMPETENCES RECHERCHEES**

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome ou ingénieur diplômé de Mastère : Spécialisation en gestion des ressources en eau.
- Participation dans l'animation d'ateliers participatifs et l'appui à l'organisation d'activités multi-acteurs
- Maîtrise des protocoles de suivi expérimental et des technologies de monitoring sur le terrain
- Expérience dans la collecte, l'analyse et la valorisation de données de terrain
- Compétences en outils informatiques et en logiciels de modélisation (QGIS EPANET, MODFLOW, WEAP...)
- Expérience dans des projets de coopération internationale et de recherche-développement
- Aptitude à la rédaction en français et en anglais
- Capacités d'animation et de facilitation de groupes
- Esprit analytique et capacité d'adaptation aux contextes locaux

### **Art.4 - DUREE DE L'ENGAGEMENT**

Le contrat conclu avec le candidat retenu entre en vigueur dès sa signature pour une période d'une année à partir de la date de signature du contrat et renouvelable selon les résultats obtenus et la disponibilité des financements.

Le candidat retenu devra obligatoirement résider et être basé à Kairouan pendant toute la durée du contrat pour assurer la mise en œuvre des activités du projet MORFeuS dans la région de Kairouan et faciliter la coordination avec les acteurs locaux.

### **Art.5 - CADRE BUDGETAIRE**

4



This project (grant Number 2421), is part of the PRIMA programme, supported by the European Union.



- Le salaire brut mensuel est fixé à 2000 dinars à imputer sur la catégorie des dépenses dédiées au projet MORFeuS.

#### Art.6 - EVALUATION DES DOSSIERS

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les compétences recherchées susmentionnées, seront examinées par un comité d'évaluation défini par le représentant légal de l'INAT en suivant les critères ci-dessous.

CRITÈRES DE SÉLECTION	SCORE (plafond par rubrique)
Diplôme d'ingénieur agronome ou ingénieur diplômé de Mastère : Spécialisation en gestion des ressources en eau	10 pts : Dpl. ingénieur 20pts :Dpl.Ingénieur+ Dpl.mastère
Participation dans l'animation d'ateliers participatifs et l'organisation d'activités multi-acteurs	20 (5pts/attestation)
Maîtrise des protocoles de suivi expérimental et des technologies de monitoring sur le terrain	20 (5pts/activité)
Expérience dans des projets de recherche-développement nationaux et internationaux	15 (3pts/projet)
Compétences en outils informatiques spécialisés et logiciels de modélisation	15 (3pts/pièce justificative)
Aptitude à la rédaction en français et en anglais	10 (5pts/attestation)
<b>SCORE TOTAL</b>	<b>100</b>

#### Art.7 - DEPOT DES DOSSIERS

- Le dossier de candidature doit être composé par : un curriculum vitae détaillé, une lettre de motivation, une copie de la CIN, une copie des diplômes, ainsi que toutes les attestations de stage, de formations, d'expériences professionnelles en relation avec le profil demandé.




- Les dépôts de candidatures à cet appel doivent se faire dans une enveloppe scellée remise en main propre (un accusé de réception signé et daté sera alors délivré au porteur), à l'adresse suivante: **43, Avenue Charles Nicolle Tunis 1082**, au plus tard **15 jours naturels et consécutifs** à compter de la date de publication du présent avis sur le portail web de l'INAT (<http://www.inat.tn/fr>) et celui de l'IRESA (<https://iresa.agrinet.tn/fr/>).
- L'enveloppe extérieure doit porter la mention suivante : « **A NE PAS OUVRIR : CANDIDATURE POUR LE POSTE D'INGENIEUR CONTRACTUEL DANS LE CADRE DU PROJET « MORFEUS »** »

**Est rejetée toute candidature :**

- Parvenue après les délais (le cachet du bureau d'ordre faisant foi)
- Non fermée
- Dont un document ou plusieurs documents demandés ne sont pas présentés conformément

Lieu et date.....

**La coordinatrice du projet MORFeuS**

  
Sawssen AYADI  
Institut National Agronomique  
(INAT)  
Tél.: 20 841 831

**Le directeur général de l'INAT**

  
Le Directeur Général de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie  
Signé: Ghazi KRIDA  
