



Interreg



Cofinancé par
l'Union européenne

NEXT MED

MAENA



Avis Public

Appel à Candidature

**Pour le recrutement d'un chercheur postdoctoral dans le cadre du projet MAENA
«Replenishing the sMall wAtEr cyclE towards a more resilieNt Agriculture »
(A_T_2.3_0285)
au sein du laboratoire de recherche LR17AGR01 (GREEN TEAM)**

Art.1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du programme Interreg NEXT MED, l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un chercheur postdoctoral au sein du laboratoire de recherche LR17AGR01 (GREEN TEAM), pour le projet Replenishing the sMall wAtEr cyclE towards a more resilieNt Agriculture - MAENA (A_T_2.3_0285).

Ce projet vise à restaurer le petit cycle de l'eau dans les agroécosystèmes méditerranéens afin d'améliorer la résilience de l'agriculture face au changement climatique et à la sécheresse. Il s'appuie sur :

- la mise en place de parcelles de démonstration agricoles,
- l'analyse des pratiques de gestion de l'eau et des sols,
- l'utilisation de données satellitaires et d'outils de géomatique,
- l'implication des agriculteurs dans une approche participative.

Le chercheur recruté interviendra au sein du laboratoire LR17AGR01 GREEN TEAM pour contribuer aux activités scientifiques et techniques du projet.

Art.2 Objet du service et procédure de réalisation

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) sous l'autorité du coordinateur du projet MAENA à contribuer à toutes les activités suivantes :

- Organisation et animation de workshops et journées de terrain avec les agriculteurs.
- Suivi scientifique des parcelles de démonstration du projet à Ben Arous.
- Collecte de données de terrain sur les pratiques agricoles et l'état de la végétation.
- Mise en place et suivi des indicateurs relatifs à la restauration du petit cycle de l'eau.
- Analyse croisée des données satellitaires et des observations de terrain.
- Contribution aux rapports techniques, aux livrables du projet et aux publications scientifiques.
- Participation aux activités de diffusion, de capitalisation et de réplification des résultats du projet.



Interreg



Cofinancé par
l'Union européenne

NEXT MED

MAENA



Art.3 Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera versé mensuellement, dès la signature du contrat par les deux parties, à raison de 3 300 DT (trois mille trois cents dinars) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de services à durée déterminée.

Art.4 Durée de la collaboration

Le contrat conclu avec le candidat retenu entre en vigueur dès sa signature pour une période de 12 mois, renouvelable.

Art.5 Compétences et qualifications requises

- Très bonnes connaissances en agronomie et en géomatique (diplôme d'ingénieur agronome, master en géomatique appliquée à l'agriculture et à l'environnement, doctorat et postdoctorat en télédétection sont exigés).
- Disponibilité à effectuer des déplacements sur le terrain.
- Une maîtrise des logiciels de traitement des images satellitaires (OTB-Monteverdi, ENVI, QGIS...) et de programmation (JavaScript, Python et Matlab).
- Forte capacité à mener un travail de recherche.
- Avoir la capacité à travailler de façon autonome et en équipe.
- Aptitude à préparer des rapports et à rédiger des articles scientifiques.

ART.6 Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission scientifique de l'INAT. La commission évaluera les CV de candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères	Valeur	Plafond
Diplôme de doctorat portant sur la télédétection appliquée à l'agriculture	30	30
Mastère en géomatique appliquée à l'agriculture et à l'environnement	15	15
Expérience de recherche (postdoctorat, projet, etc.)	10 points / poste ou projet	30
Participation à l'organisation des ateliers et/ou des événements scientifiques	1 point / événement	5
Programmation (Python, MATLAB, etc.)	5 points / certificat	10
Maîtrise des outils de système d'information géographique	2.5 points / justificatif	10
Score total		100



Interreg



Cofinancé par
l'Union européenne

NEXT MED

MAENA



Seuls les candidats présélectionnés pourront être invités à un entretien oral.

ART.7 Présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou les consigner à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT, au plus tard **20 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/index.php/fr/>). L'adresse suivante : Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) ,43, Avenue Charles-Nicolle, 1082 Tunis-Mahrajène, TUNISIE, portant la mention suivante : « à ne pas ouvrir : candidature pour le poste d'un chercheur postdoctoral dans le cadre du projet MAENA au sein du laboratoire de recherche LR17AGR01 (GREEN TEAM) ».

Art .8 : Éléments constitués du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes et des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience exigée.

NB tout dossier incomplet sera rejeté

Seul le candidat retenu sera contacté

Fait à Tunis le 03/04/2026

Cachet et signature du coordinateur du projet



Cachet et signature du représentant légal de l'INAT

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA