

REPUBLIQUE TUNISIENNE

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



MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Avis Public

Appel à Candidature

Pour le recrutement d'un chercheur postdoctoral au sein du laboratoire de recherche LR17AGR01 (GREEN TEAM)

Art.1. objet de l'annonce

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un chercheur postdoctoral dans le cadre des activités du laboratoire de recherche LR17AGR01 (GREEN TEAM) sur le programme 1.

Art.2 Objet du service et procédure de réalisation :

Le(a) candidat retenu (e) est appelé (e) sous l'autorité du coordinateur du laboratoire LR17AGR01 à contribuer dans toutes les activités suivantes :

- Collecte des données de vérité terrain de l'occupation agricole dans les gouvernorats de Kairouan, Jendouba, Beja, Bizerte, Kef, etc.
- Développement d'un modèle de classification automatique des terres agricoles dans Google Earth Engine.
- Extraction des emblavures céréalières assez tôt dans la saison agricole pour chaque gouvernorat.
- Estimation précoce des rendements des céréales pour chaque gouvernorat.
- Présentation des résultats dans une plateforme (application web / application mobile)
- La préparation de tous les documents et rapports demandés.

Art.3 Salaire et modalité de paiement

L'honoraire brut, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sera réalisé mensuellement dès la signature du contrat des deux parties, à raison de (1600 DT) (mille six cents dinars) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée déterminée.

Laboratoire Green Team
LR17AGR 01

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

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 automatiquement en cas de besoin.

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 et doctorat 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 de mener un travail de recherche.
- Avoir une capacité à travailler de façon autonome et en équipe.
- Aptitude à préparer des rapports et 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	Score attribué
Diplôme de doctorat portant sur la Télédétection appliquée à l'agriculture	50
Mastère en Géomatique appliquée à l'agriculture et à l'environnement	25
Participation à l'organisation des ateliers et des évènements scientifiques	5
Programmation Python	10
Maitrise des outils de système d'information géographique	10
Total	100

ART.7 Présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT, avant le 28/03/2025. 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 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 06/03/2025

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

Laboratoire Green Team
LR17AGR 01