



## 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. : Object du service et procédure de réalisation

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

- Assurer la bonne collecte des données climatiques et environnementales et assister aux différentes activités techniques liées à la cartographie des activités anthropiques (prétraitement (corrections atmosphériques et géométriques) d'images satellites (ex: Sentinel-2 pour la végétation, Landsat pour l'albédo).
- Génération d'indices de la vulnérabilité à l'érosion suite aux activités anthropiques.
- Intégration de ces couches dans un SIG pour pondérer et combiner les facteurs (sol, climat, végétation) selon le modèle MEDALUS ou une adaptation locale.
- Concevoir, planifier (budget, activité, délai ...) et assurer le bon déroulement de toutes les tâches et les activités du projet de recherche ;
- Assurer une bonne communication et organisation avec le chef de file et les partenaires et la participation aux réunions de suivi et d'avancement ;
- Assister à la rédaction et validation des livrables et des publications scientifiques ;
- Contribuer à l'analyse de données de suivi/évaluation afin de guider les membres de l'équipe projet dans la mise en œuvre des activités ; au regard des indicateurs définis ;
- Assister l'équipe projet dans l'élaboration des cahiers des charges (appel d'offres, consultations) de tout travail susceptible d'être réalisé dans le cadre du projet ;
- Élaborer en concertation avec la coordinatrice principale les rapports financiers intermédiaires et final dans les délais impartis et la saisie des données et la gestion de la plateforme JEMS;

- Analyser les dépenses des activités en interaction avec la coordinatrice principale du projet
- Participer aux séminaires et réunions prévus dans le cadre du projet et à l'élaboration de la stratégie de communication du projet avec la bonne présence sur les réseaux sociaux et les sites utiles pour la présentation des activités du projet.

### **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 de deux parties, à raison (1600 TND) (mille six cents dinars) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service 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 06 mois, renouvelable automatiquement en cas de besoin et après approbation de la coordinatrice du projet.

### **Art.5 : Compétences et qualifications requises**

Le profil recherché pour ce poste doit disposer des qualifications suivantes :

- Etre titulaire d'un diplôme de Doctorat en Sciences Agronomiques et Environnement (Spécialité : Sol-Eau-Environnement) ou discipline équivalente; avoir un diplôme en géomatique appliquée à l'Agriculture et l'environnement sera un atout ;
- Bonne maîtrise des techniques d'assistance à la gestion du projet dans le domaine de l'agriculture et de projets de recherche ;
- Avoir une expérience dans la gestion et l'assistance à la mise en œuvre dans un projet avec des financement européen : Horizon Europe, IEVP, IEV ou INTERREG (Assistance à la coordination, gestion du projet, gestion administrative, financière et technique...);
- Parfaite maîtrise de la langue française et de l'anglais.

### **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 suivant :

<b>Critères</b>	<b>Score attribué (100)</b>
Diplôme de doctorat spécialité Agronomie Eau, environnement, Sol-Eau-Environnement	50
Diplôme d'Ingénieur ou Mastère en Géomatique ou dans une discipline connexe : télédétection ou système d'information géographique	25
Expérience en rédaction scientifique (Article scientifique...)	5 ( 1 par article)
Expérience en gestion des projets de recherche internationaux	25 ( 5/ projet)

## Art. 7 : Présentations 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 10/02/2025. L'adresse suivante : Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), 43, Avenue Charles Nicolle 1082-Tunis-Cité 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 : Eléments constitué du dossier

Le dossier de candidature se compose de :

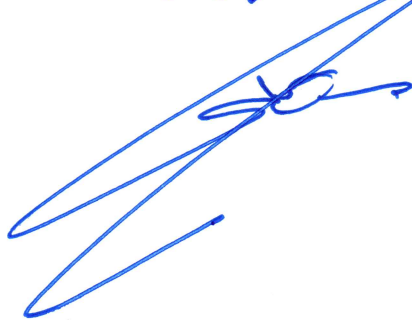
- Curriculum vitae
- Lettre de motivation
- Copie du document d'identité
- Copie des diplômes et des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail pouvant l'expérience exigée.

**NB tout dossier incomplet sera rejeté.**

Seul le candidat retenu sera contacté

Nehli Ben Nissa

Green Team



Le Directeur Général de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA