



Programme Interreg VI-A Next Italie-Tunisie 2021-2027 Décision n° C(2022) 8952 du 31 Décembre 2022

Appel à candidature N°01/2026/ ISIPHUR/INAT portant sur la sélection d'un chercheur post-doc pour l'assistance à la gestion technique, scientifique et administrative du projet « Innovation pour la durabilité et identification intelligente des terres menacées de désertification dans la zone méditerranéenne, en tant que protection fondamentale des droits de l'homme » " ISIPHUR_A1-2.4.185 "

Dans le cadre du Programme Interreg VI-A Next Italie-Tunisie 2021-2027, L'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), le partenaire 3 (P3), a bénéficiée d'un financement pour la mise en œuvre d'un projet intitulé : « *Innovation pour la durabilité et identification intelligente des terres menacées de désertification dans la zone méditerranéenne, en tant que protection fondamentale des droits de l'homme* » " *ISIPHUR_A1-2.4.185*".

Le projet "*ISIPHUR_A1-2.4.185*" vise à développer un système innovant d'aide à la décision (DSS), capable de permettre une évaluation multi-alerte de la vulnérabilité d'un territoire menacé par la désertification et sa dégradation consécutive. Ce système sera mis en œuvre au moyen de technologies géospatiales innovantes (télédétection, SIG, etc.) intégrées à des technologies d'intelligence artificielle (IA), reposant sur des algorithmes d'apprentissage automatique et profond (ML et DL), capables de définir, en temps réel, une échelle d'alertes sur l'état de santé environnementale des territoires de la zone de coopération.

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du projet, Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un chercheur post-doctorant qui sera chargée d'assister la coordinatrice du projet dans la planification et l'exécution des activités scientifiques du projet et d'étudier la dégradation des sols par surpâturage par imageries satellitaires dans la zone de Joumine Bizerte. Les frais relatifs à la présente mission seront imputés sur la catégorie de coûts « **Frais de Ressources Humaines** ».

La durée de ce projet est de 24 mois, débute à partir du 15 mai 2025 conformément à la convention entre l'Autorité de Gestion du programme (AG) et chef de file du projet, signée le 05/05/2025.

Article 01 : Objet de l'annonce

Dans le cadre de la réalisation des activités du projet " Innovation pour la durabilité et identification intelligente des terres menacées de désertification dans la zone méditerranéenne, en tant que protection fondamentale des droits de l'homme" ISIPHUR_A1-2.4.185, l'INAT se propose de lancer un **appel à candidatures** portant sur le recrutement d'un post-doc en Sciences Agronomiques et Environnement.

Article 02 : Financement



Projet
ISIPHUR_A1-2.4.185



Institut National Agronomique de Tunisie (INAT)

43. Avenue Charles Nicolle, 1082 Tunis – Tunisie _ Tél. +216 71287110 / 71289431 / 71892785, Email Certifié : contact.inat@iresa.agrinet.tn
Coordinatrice du projet : Mme. Zeineb KASSOUK- Email: zeineb.kassouk@inat.ucar.tn



Cette prestation est financée par un don de l'Union Européenne à travers le Cofinancement du projet « ISIPHUR_A1-2.4.185 » dans le cadre du Programme Interreg VI-A Next Italie-Tunisie 2021-2027.

Article 03 : Objet du service et procédures de réalisation

Afin d'atteindre les objectifs du projet, le chercheur post-doctorant est appelé à participer d'une manière active aux activités de recherche, et à délivrer les résultats attendus dans les délais impartis. En accord avec le rôle de l'INAT en tant que partenaire 3 dans le projet ISIPHUR, les activités du chercheur post-doc sont menées en étroite coordination avec le coordinateur et le premier responsable du projet.

Le (la) candidat (e) sélectionné (e) sera affecté à l'INAT, et assurera sous la supervision du coordinateur l'assistance technique, scientifique et administrative liée à la gestion du projet ainsi que l'étude de la dégradation du sol par surpâturage dans la zone de Joumine-Bizerte par l'utilisation des images satellitaires.

Les différentes tâches demandées :

- Assister à la rédaction et validation des PV, 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 ;
- Assurer la bonne collecte des données climatiques et environnementales et assister aux différentes activités techniques du projet (suivi des parcours, visites de terrain, analyse croisée des données satellitaires et observations réelles, ...);
- 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 ;
- Organiser et animer les workshops et les journées avec les parties prenantes et les partenaires 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.





Article 04 : Durée de la collaboration

Dans le cadre de ses activités, le chercheur post-doctorant est recruté à titre contractuel, et s'engage à se conformer aux dispositions de la réglementation tunisienne en adéquation avec celle de la Commission européenne pour la mise en œuvre du projet.

La collaboration avec le (la) candidat (e) sélectionné (e) prendra effet dès la signature du contrat pour une durée d'un an à temps complet, renouvelable.

Article 05 : Compétences et qualifications requises

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

- Être titulaire d'un diplôme de Doctorat en Sciences Agronomiques et Environnement (Spécialité : Sol-Eau-Environnement
- Être ingénieur en Sciences agronomique principalement en Production Animale ;
- 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 de projet dans le cadre de l'IEVP, de l'IEV ou INTERREG de l'Union européenne (Assistance à la coordination, gestion du projet, gestion administrative, financière et technique...);
- Bonne maîtrise des outils informatiques et bureautiques : traitement de textes, tableaux, analyse des données, recherche bibliographique, traitement d'images, système d'information géographique (SIG) ;
- Parfaite maîtrise de langues : français, et anglais.

Article 06 : Conditions générales de recrutement

- Avoir une bonne capacité organisationnelle ainsi que l'aptitude à travailler en équipe ;
- Avoir une bonne capacité rédactionnelle et une aptitude à élaborer des rapports ;
- Ne pas avoir eu de condamnations pénales ou avoir une procédure judiciaire en cours ;
- Non exclusion de l'électorat actif ;
- Ne pas avoir été destitué ou dispensé de l'emploi auprès d'une administration public ;
- Ne pas être banni des bureaux publics sur la base d'un jugement déjà devenu définitif ;
- Ne pas être dans des conditions d'incapacité de conclure de contrats avec l'administration Publique ;
- Avoir rempli toute obligation de régularité contributive requise par la loi ;
- Ne pas avoir de contraintes à voyager à l'étranger.





Article 07 : Procédure et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par la commission technique et 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.

Seuls les candidats présélectionnés seront invités pour l'entretien oral

Le candidat ayant la note minimale de **60**, 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
<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme d'études universitaires (Doctorat en Sciences Agronomiques et Environnement (Spécialité : Sol-Eau-Environnement) : 20 pts • Diplôme d'ingénieur en Sciences agronomique principalement en Production Animale : 5 pts 		20 05
Expérience générale dans la gestion des projets dans le domaine de l'agriculture et de projets de recherche ; (au moins 2 ans, 5 pts/an)		10
Compétences professionnelles et techniques	Expérience d'assistance à la coordination de projets internationaux dans les programmes de coopération (Interreg NEXT MED, ENI CBC, Italie-Tunisie, Horizon Europe, etc) et membre dans des projets nationaux et internationaux (5 pts par projet)	20
	Compétences en Géomatique appliquée à l'agriculture et l'Environnement et analyse des données géospatiales (5pts par pièce justificative (expertise, rapport.....))	10
	Compétences en développement SIG WEB et visualisation interactive (5 pts par pièce justificative 'projets ou démos')	10
	Compétences en réalisation des enquêtes et visites terrains (2,5 pts par activité et justificatif)	5
Entretien oral :		10
- Communication, compétences organisationnelles, démonstration, ...		10
- Langues : français, et anglais		10
Total		100



Article 08 : Méthode de participation

Les personnes intéressées pourraient postuler en déposant leurs candidatures sous plis fermés, au bureau d'ordre de l'INAT, au 43 avenue Charles Nicolle - 1082 Tunis, Tunisie au plus tard **01 Juin 2026**, le cachet du bureau d'ordre de l'INAT faisant foi en mentionnant la référence de l'appel à candidature :

« Avis 1/2026/ ISIPHUR/INAT pour le recrutement d'un chercheur post-doc pour l'assistance à la gestion technique, scientifique et administrative du projet « Innovation pour la durabilité et identification intelligente des terres menacées de désertification dans la zone méditerranéenne, en tant que protection fondamentale des droits de l'homme "ISIPHUR_A1-2.4.185" »

Article 09 : Eléments constitutifs du dossier à déposer

Le dossier de candidature doit comporter les documents suivants :

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae (CV) au format européen* comportant une photo récente
- Copie de la carte d'identité nationale en cours de validité ;
- Copie des deux premières pages du passeport en cours de validité ;
- Copie conforme des diplômes obtenus ;
- Documents/attestations liés aux conditions professionnelles (Art 5)
- Preuves des compétences recherchées ;
- Déclaration sur l'honneur de remplir les engagements et les conditions de recrutement indiqués dans le présent appel à candidature public.

Article 10 : Salaire et modalité de paiement

- L'honoraire brut mensuel, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, 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.

Coordinatrice du Projet ISIPHUR

Zeineb Kassouk

Zeineb Kassouk
Coordinatrice du Projet
Interreg Italie - Tunisie
ISIPHUR_A1-2.4.185

Directeur Général de l'INAT

Pr. Ghazi Krida

Le Directeur Général de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA

13 MAI 2026

