

Avis public

Appel à candidatures

Pour le recrutement d'un chercheur postdoc dans le cadre du projet Prima Altos

Art.1. Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet PRIMA ALTOS « **Managing water resources within Mediterranean agrosystems by accounting for spatial structures and connectivities (ALTOS)**». Call Section2 Multi topics 2018 « Sustainable water management for arid and semi-arid Mediterranean area », l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un chercheur 'post doctoral' contractuel, ayant une thèse en Sciences Agronomiques, spécialité génie rural eaux et forêts.

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) retenue est appelé(e) à assister l'équipe de recherche dans toutes les activités. Il (elle) sera affecté à l'INAT et sera sous la supervision de Mr Jalel Aouissi.

Le contractuel sera responsable des tâches suivantes :

- Faire des enquêtes sur terrain.
- Contribuer à l'organisation des séminaires et des ateliers
- Diagnostic des aménagements de conservation des eaux et des sols
- Suivre de l'expérimentation de terrain.
- Avoir une bonne connaissance dans l'approche participative.
- Analyse et traitement des données acquises par mesures directes et par télédétection.
- Préparation et organisation des bases de données SIG.
- Contribution à la préparation de tous les documents et rapports périodiques d'avancement demandés.
- Co-Encadrement des étudiants
- Contribution à la préparation des rapports d'avancement du projet et des livrables

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 (1900 DT) (Mille neuf cents dinars) par mois, selon les modèles de contrats de prestation de service à durée limitée.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidat(e) démarre le 01 Décembre 2023 jusqu'à 30 juin 2024.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Être titulaire d'un diplôme de thèse en Sciences agronomiques spécialité génie rural eaux et forêts
- Forte capacité de communication
- Contribution à l'organisation et l'animation des sessions de formations et des ateliers dans le cadre du projet ; Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour travail de bureau ou des missions de terrain.
- Contribution à la préparation des documents et des rapports demandés dans le cadre du projet (procès-verbaux, rapports périodiques et rapport d'avancement du projet...) ;
- Avoir de bonnes connaissances des outils du système d'information géographique (SIG)
- 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 des candidats et attribuera une ponctuation selon les critères suivants :

Critères	Score attribué
Diplôme de doctorat dans la spécialité	35
Participation à l'organisation des ateliers et des évènements scientifiques	35
Expérience professionnelle	20
Maîtrise des outils de système d'information géographique	10
Total	100

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leur demande (voir art.8) au bureau d'ordre de l'INAT sous pli fermé en mentionnant le numéro de l'offre dans un délai qui ne dépasse pas le 24 novembre 2023.

Adresse : 43 Avenue Charles Nicolle, Tunis 1082

Uniquement les candidats (es) retenus(es) seront contactés(es).

Art.8. Eléments constitutifs du dossier

- Lettre de motivation.
- Curriculum Vitae / Modèle européen.
- Copie du document d'identité.
- Copie des diplômes obtenus, des attestations de formation et des stages réalisés.

Fait à Tunis le

....

Aoussi Jalel



Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Faysal Ben Jeddi