



Avis public

Appel à candidatures

Pour le recrutement d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet WaterWorks 2017 "IN-WOP"

Art.1. Objet de l'annonce

L'institut National Agronomique de Tunisie (INAT) se propose de recruter un ingénieur hydraulicien contractuel dans le cadre du projet ERA-net Water Works 2017 «Mind the Water Cycle Gap: Innovating Water Management Optimisation Practice ».

Art.2. Objet du service et procédures de réalisation

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à assister l'équipe de recherche dans toutes les activités. Il (elle) sera affecté(e) à l'INAT et sera sous la supervision de Mme Ines Oueslati.

Le contractuel sera responsable des tâches suivantes :

- Suivi de l'expérimentation de terrain.
- Analyse et traitement des données acquises par mesures directes et par télédétection.
- Préparation et organisation des bases de données SIG.
- Modéliser la gestion de l'irrigation avec le modèle WEAP.
- Contribution à la préparation de tous les documents et rapports périodiques d'avancement demandés.
- Organisation et l'animation des ateliers avec les partenaires du développement.

Art.3. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires bruts, y compris les taxes et toute charge sociale et fiscale, sont équivalents à Mille deux cent dinars (1200 DT) par mois.

Art.4. Durée de la collaboration

La collaboration avec le(a) candidat(e) démarre dès la signature du contrat, pour une durée de (12) mois, renouvelable.

Art.5. Compétences et qualifications requises

- Etre titulaire d'un diplôme national de master professionnel en Irrigation.
- Etre titulaire d'un diplôme d'ingénieur en Hydraulique et Aménagement Rural
- Avoir des compétences dans le domaine de modélisation.
- Flexibilité des horaires de travail et disponibilité soit pour le travail de bureau ou des missions de terrain.
- Maîtrise des langues française et anglaise et avoir de bonne capacité de rédaction de rapports en français et en anglais.
- Avoir de bonnes connaissances des outils informatiques et de modélisation (programmation Matlab, modèle WEAP).

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 de sélection

Critères	Score attribué
Diplôme Master professionnel	35
Expérimentation terrain et modélisation WEAP	35
Expérience professionnelle	10
Maîtrise des outils informatique	20
Total	100

Art.7. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront déposer leurs dossiers (voir art.8) par courrier postal ou consigné à main auprès du bureau d'ordre de l'INAT sous pli fermé portant la mention suivante: "à ne pas ouvrir: candidature pour le poste d'un ingénieur contractuel dans le cadre du projet WaterWorks2017 "IN-WOP" avant le 27 Novembre 2020.

Adresse de l'INAT: 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 de CIN
- Copie des diplômes obtenus, des attestations de formation et des stages réalisés.

Fais à Tunis le 03/11/2020

Directeur Général de l'INAT

~~Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie~~
Signé: Faysal Ben Jeddi

Coordinatrice nationale du projet

Mme Ines Oueslati

