Avis de Recrutement d'un Ingénieur pour le projet Talanoa Water Dialogue for Transformational Adaptation to Water Scarcity Under Climate Change (TALANOA-WATER)

Art.1. Cadre de l'annonce

Cet avis de recrutement d'un ingénieur contractuel fait partie des activités d'implémentation du projet « Talanoa Water Dialogue for Transformational Adaptation to Water Scarcity Under Climate Change (TALANOA-WATER) », financé par le programme « Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area (PRIMA) », dans le cadre de son appel à proposition de projets 2020, et géré par l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) en Tunisie.

Art.2. Objet de l'annonce

l'INAT se propose de recruter un ingénieur agronome des spécialités Génie Rural Eaux et Forêt (GREF) ou Economie Rurale (ER) pour appuyer l'équipe de recherche innovation en charge de l'exécution du projet TALANOA-WATER, dans les activités de bureau et de terrain.

Art. 3. Objet du service et procédures de réalisation

Le/a candidat(e) sera affecté(e) à l'INAT et sera appelé à réaliser des visites à la zone du projet au Gouvernorat de Médenine et sera sous la supervision du chef de projet TALANOA-WATER. L'ingénieur s'acquittera les tâches et les responsabilités suivantes :

- Participer activement aux différentes activités du projet à Tunis et dans la zone du projet au Gouvernorat de Médenine,
- Installer, maintenir et suivre des essaies expérimentaux dans la zone du projet, en concertation avec l'équipe scientifique et technique du projet et avec les acteurs locaux (agriculteurs, administration, etc...)
- Collecter diverses données nécessaires pour le projet,
- Réalisation des enquêtes de terrain, en collaboration avec l'équipe scientifique et technique,
- Assurer la planification, l'organisation et l'évaluation des évènements de dialogue, de démonstration et de communication prévus par le projet aux échelles locales, régionales et nationale,
- Assurer la rédaction des rapports des missions de terrain et des rapports d'activités mensuels, trimestriels et annuels du projet,
- Assurer la tenue actualisée des archives du projet sous les formats papier et numériques,
- Maintenir l'état d'avancement des activités du projet par rapport au plan d'action initial disponible et informer les équipes impliquées avant toute infraction du chronogramme,
- Maintenir un état d'avancement des dépenses du projet et informer l'équipe impliquée avant toute infraction des montants alloués aux différentes rubriques,
- Soutenir les efforts du chef du projet dans toute activité utile pour la bonne exécution du projet.

Le candidat sélectionné recevra une copie du projet TALANOA-WATER et son plan d'action détaillé pour se familiariser avec les activités et comprendre en détail les objectifs, la méthodologie, les impacts attendus et les livrables et jalons du projet.

La prestation doit être assurée personnellement par le (a) candidat(e) sélectionné (e) pour un total de 39 heures par semaine, à l'INAT et dans la zone du projet, le Gouvernorat de Médenine.

Parmi ses prérogatives, le/a candidat(e) doit présenter au chef du projet TALANOA-WATER :

Un rapport narratif des activités réalisées à la fin de chaque mois.

- Un état des heures de travail réalisées (Time Sheet) mensuellement, selon le modèle fournis par le projet,
- Un rapport final à la fin du contrat, synthétisant les travaux réalisés et les résultats obtenus.

Art.4. Durée de la collaboration

La durée du contrat de prestation de service de l'ingénieur démarre dès la signature du contrat, du 16 juin 2025 au 30 novembre 2025. Ce contrat ne pourra pas être renouvelé.

Art.5. Salaire et modalité de paiement

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale, sont 1900 DT/mois. Le (a) candidat (e) bénéficie de congé annuel conformément aux règlements en vigueur.

Art.6. Profil demandé et qualifications requises

Afin de participer à cet appel public, le candidat (e) au poste doit avoir au minimum le diplôme d'ingénieur ou équivalent, et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

Conditions générales :

- Citoyenneté tunisienne,
- Jouissance des droits civils et politiques,
- Disponibilité de travailler en Tunisie,
- Avoir un permis de conduite.

Conditions professionnelles:

- Diplôme d'ingénieur dans les spécialités suivantes : GREF ou ER, ou spécialités équivalentes,
- Expérience dans la conduite des enquêtes socio-économiques et techniques sur terrain, la saisie des données et leur traitement,
- Capacité de communication en public et de rédaction des rapports : Élaboration de comptes rendus, rapports narratifs,
- Maîtrise des langues française et anglaise, écrites et parlées,
- Maîtrise des outils bureautiques et de communication pour le travail à distance,
- Ayant une expérience d'au moins deux ans en management des projets Européens.

Art.7. Procédures et critères de sélection

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront examinées par une commission de l'INAT. La commission évaluera les CV et les justificatifs des candidats et attribuera une note globale selon les critères suivants :

Critères d'évaluation	Note	Note maximale
Diplôme d'ingénieur et plus (GREF ou ER)	30	30
Expérience dans la conduite des enquêtes socio- économiques	10 points/enquête	20
Expérience dans le management des projets Européens	10 points/projet	30
Capacité de communication en public	05 points/Certificat	0.5
Maîtrise de la langue française	05 points/Certificat	05
Maîtrise de la langue anglaise	05 points/Certificat	05
Permis de conduite (Tourisme)	05 points	05
	Total	100

Les candidats n'ayant pas une note au moins égale à 60, ne seront pas considérés aptes pour occuper ce poste de recrutement et seront éliminés de la démarche de sélection.

Les candidats, ayant les scores les plus enlevés, et supérieurs à 60, seront sélectionnés pour passer des épreuves orales devant le même jury de sélection.

Art.8. Présentation des candidatures

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature (voir Art.9) par courrier postal express ou consigné à la main auprès du bureau d'ordre de l'INAT, jusqu'au 09/06/2025 à 12h (dernier délai de réception) à l'adresse suivante :

Institut National Agronomique de Tunisie, 43, Avenue Charles Nicolle, 1082, Tunis, Cité Mahrajène.

Avec la mention suivante:

Ne pas ouvrir

Recrutement d'un ingénieur contractuel pour le projet « Talanoa Water Dialogue for Transformational Adaptation to Water Scarcity Under Climate Change (TALANOA-WATER) »

Art.9. Éléments constitutifs du dossier

- Copie certifiée conforme du diplôme d'Ingénieur
- Curriculum Vitae (CV),
- Lettre de motivation,
- Copie de la carte d'identité nationale,
- Copie du permis de conduite,
- Références professionnelles avec justificatifs et contacts (N° de téléphones et adresses de courrier électronique) des personnes de références,
- Copies des certificats, diplômes, attestations et toutes les pièces justificatives des déclarations dans le CV.

Le Directeur Général de l'Institut National Agronomique de Tunisie

Signé: Ghazi KRIDA