

# **Avis de Recrutement d'un Ingénieur pour le projet Soil Health Living Lab Network for Combating Desertification in the Mediterranean (Nemesis)**

## **Art.1. Cadre de l'annonce**

Cet avis de recrutement d'un ingénieur contractuel fait partie des activités d'implémentation du projet « Soil Health Living Lab Network for Combating Desertification in the Mediterranean (**Nemesis**) », financé par le programme Horizon Europe - HORIZON-MISS-2024-SOIL-01-01, dans le cadre de son appel à proposition de projets 2024, 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 Economie Rurale (ER) pour appuyer l'équipe de recherche innovation en charge de l'exécution du projet Nemesis, 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 aux gouvernorats de Jendouba et Kef et sera sous la supervision du chef de projet Nemesis. 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 aux Gouvernorats de Jendouba et du Kef,
- Installer, maintenir et suivre des essais 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 événements 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 Nemesis 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 Jendouba et du Kef.

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

- 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, pendant 12 mois.

#### **Art.5. Salaire et modalité de paiement**

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toute charge sociale, sont 2000 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 conduire.

##### **Conditions professionnelles :**

- Diplôme d'ingénieur dans les spécialités suivantes économie rurale 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,
- Une expérience en gestion administrative et financière des projets internationaux est essentielle.

#### **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 :

<b>Critères d'évaluation du dossier</b>	<b>Note</b>	<b>Note maximale</b>
Diplôme d'ingénieur et plus (ER)	20	20
Expérience dans la conduite des enquêtes socio-économiques	05 points/enquête	10
Expérience dans le management des projets internationaux	10 points/projet	30
Capacité de communication en public	05 points/Certificat	05
Maîtrise de la langue française	05 points/Certificat	05
Maîtrise de la langue anglaise	05 points/Certificat	05
Permis de conduire (Tourisme)	05 points	05
	<b>Total</b>	<b>80</b>

Les candidats n'ayant pas une note au moins égale à **50/80**, 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 élevés, et supérieurs à 50, seront sélectionnés pour passer des épreuves orales devant le même jury de sélection. L'évaluation orale est comptée sur une note maximale de **20** et portera sur les aspects suivants :

<b>Critères d'évaluation de l'entretien oral</b>	<b>Note</b>
Présentation orale (capacité de communication orale et capacités linguistiques)	05
Compréhension des objectifs du projet et des missions du poste	05
Compréhension des missions de terrain et exécutions des enquêtes	05
Compréhension de la gestion administrative et financière des projets internationaux	05
<b>Total</b>	<b>20</b>

La classification finale des candidats sera établie sur la base du cumul des notes attribuées à l'évaluation du dossier et de celle obtenue lors de l'entretien oral.

#### **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, avant le **06/02/2026 (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 « Soil Health Living Lab Network for Combating Desertification in the Mediterranean (Nemesis) »**

#### **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 conduire,
- Références professionnelles avec justificatifs et contacts (N° de téléphones et adresses de courrier électronique) des personnes de références,
- Copies conformes des certificats, diplômes, attestations et toutes les pièces justificatives des déclarations dans le CV.

**Lieu et date :** Tunis, le 12/01/2026

#### **Cachet et signature du coordinateur INAT du projet**

Anis Chekirbane

#### **Cachet et signature du représentant légal de l'INAT**



Le Directeur Général de l'Institut National  
Agronomique de Tunisie

**Signé: Ghazi KRIDA**