



Avis Public

Appel à Candidatures pour le Recrutement

d'un Ingénieur prestataire de services en sciences agronomiques

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet ACROBACE « *Promouvoir l'Agriculture de Carbone à travers la dissémination des Bonnes pratiques Agricoles dans un contexte de Changements globaux* » financé par le programme de Projets de Recherche Agricole à Impact (PRI- Edition 2024) et coordonné par l'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), l'INRAT lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un(e) ingénieur en sciences agronomiques, spécialité protection des plantes.

Le projet ACROBACE vise à promouvoir l'agriculture de carbone en Tunisie à travers l'évaluation, la validation et la dissémination de bonnes pratiques agricoles favorisant la séquestration du carbone dans les sols, l'amélioration de la fertilité des sols et la résilience des systèmes de production face aux changements climatiques. Il repose sur des dispositifs pilotes en milieu réel, une approche multi-acteurs et participative, et l'évaluation intégrée des performances agronomiques, environnementales et socio-économiques des pratiques testées, avec une attention particulière portée aux mécanismes d'empreinte et de finance carbone.

Le poste d'ingénieur vise à renforcer l'équipe de recherche dans ces activités, à contribuer à la coordination technique des sites pilotes et à la production scientifique du projet.

Art. 2 – Objet du service

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e), sous l'autorité du coordinateur du projet à assister l'équipe du projet dans toutes les activités suivantes :

- Suivi des dispositifs expérimentaux et des essais de terrain dans les différents sites d'étude du projet ;
- Acquisition des données relatives aux pratiques agricoles, à la séquestration du carbone, à la santé et à la fertilité des sols, ainsi qu'à la productivité des cultures ;
- Participation à la conduite des enquêtes auprès des acteurs (agriculteurs, institutions, organisations professionnelles, etc.) ;
- Contribution à l'organisation des journées d'information, des ateliers techniques et des réunions de coordination ;
- Participation à la rédaction des rapports d'avancement du projet ;

A la fin de chaque 3 mois le(a) candidat(e) doit présenter au responsable du programme un rapport succinct des activités réalisées et à programmer pour le mois prochain. Un rapport détaillé sera présenté chaque six (06) mois.

Le(a) candidat(e) sélectionné(e) recevra une copie du projet afin d'acquérir une connaissance approfondie des informations relatives à son mandat.

Art.3- Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toutes charges sociales sont équivalents à mille quatre cent soixante dinars (1460 DT) brut/mois. Le paiement sera effectué mensuellement.

Le(a) candidat(e) bénéficie d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur.

Art.4- Durée du contrat

Le (a) candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de prestation de services, qui prendra lieu dès sa signature, pour une durée de 09 mois.

Art.5- Profil requis et compétences

Afin de participer à cet appel public, le(a) candidat(e) au poste doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

- **Conditions générales**

- Nationalité Tunisienne.
- Jouissance des droits civils et politiques.
- **Conditions Professionnelles**
- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome spécialité protection des plantes ;
- Être disponible pour des déplacements dans les zones d'intervention du projet et travailler à plein temps,
- Justifier d'une expérience avérée dans la mise en œuvre et le suivi d'essais agronomiques, notamment en lien avec la gestion des bioagresseurs, les stress biotiques, les systèmes de culture et l'écologie fonctionnelle (approches intégrées et agroécologiques, etc.) ;
- Disposer de connaissances en diagnostic phytosanitaire, surveillance des maladies et ravageurs, et évaluation de pratiques alternatives de protection des cultures ;
- Avoir une bonne maîtrise des outils bureautiques et statistiques (R, Python, etc.) ;
- Disposer d'excellentes compétences organisationnelles et relationnelles, avec une capacité à collaborer efficacement avec différents acteurs (agriculteurs, institutions, partenaires techniques) ;
- Avoir une expérience confirmée dans la rédaction de rapports scientifiques en français et en anglais,
- Avoir travaillé dans le cadre de projets de recherche nationaux ou internationaux constitue un atout.
- Il est souhaité que le(a) candidat(e) ait contribué dans des projets de recherche/développement

Art.6- Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature se compose de :

- Formulaire de candidature (pouvant être téléchargé du site web www.inrat.agrinet.tn / www.iresa.agrinet.tn/ ou bien du bureau d'ordre de l'INRAT)
- Curriculum Vitae.
- Copie de C.I.N.
- Copie conforme des diplômes
- Copies des attestations des stages, des formations effectuées et des attestations de travail prouvant l'expérience du candidat.

Art.7- Evaluation des candidatures

Les dossiers de candidatures seront évalués selon les critères suivants :

Critères d'évaluation	Note
Diplôme d'ingénieur en sciences agronomiques, spécialité protection des plantes	13 pts
Expérience professionnelle	3 pts
Stages	2 pts
Formations	2 pts
Entretien oral	10 pts

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à déposer les documents suivants :

- Bulletin N°3 datant d'au moins de 3 mois.
- Certificat médical de bonne santé.
- L'identifiant bancaire ou postal.

Art.8- Conditions de présentation des candidatures

Les candidats devront envoyer leurs dossiers de candidature par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, **au plus tard le 01 Avril 2026** à l'adresse suivante : Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hédi Karray, 1004 El Menzah – Ariana, portant la mention suivante : A ne pas ouvrir – Projet ACROBACE « Recrutement d'un ingénieur prestataire de services en sciences agronomiques spécialité protection des plantes ».

Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre ou de la poste fait foi.

Le coordinateur du projet
Pr. Annabi Mohamed
INRAT
Chef du Laboratoire
des Sciences et Techniques Agronomiques
Dr. Mohamed ANNABI



Le Directeur Général de l'INRAT

Prof. Mondher Ben Sater
Directeur Général
Institut National de la Recherche
Agronomique de Tunisie