



19 MARS 2024

Avis Public

Prolongation de la date de dépôt des candidatures pour la sélection d'un Ingénieur prestataire de services en production végétale

L'Institut National de Recherche Agronomique de Tunis (INRAT) porte à la connaissance du public qu'il a été décidé de prolonger la date de dépôt des dossiers de candidatures pour la sélection d'un Ingénieur prestataire de services en production végétale dans le cadre du projet SeedSyst-CRDI : « Renforcer la sécurité alimentaire et la résilience climatique en Tunisie grâce à des systèmes de semences innovants et des mécanismes de mise à l'échelle dans les systèmes de production pluviale base de blé », **Jusqu'au 19 Avril 2024** au lieu du 23 Mars 2024.

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'INRAT, **avant le 19 Avril 2024 (17h30)** à l'adresse suivante : Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT), Rue Hedi Karray, 1004 El-Menzah – Tunis, portant la mention suivante : **A ne pas ouvrir – Projet SeedSyst-CRDI « Recrutement d'un d'un ingénieur prestataire de services en production végétale ».** Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Le coordinateur du projet
Pr. Annabi Mohamed

Pr. Mohamed ANNABI
INRAT
Coordinateur du Projet
« SeedSyst-CRDI »

Le Directeur Général de l'INRAT





21 FEV. 2024

Avis Public

Appel à Candidatures pour le Recrutement d'un Ingénieur prestataire de services en production végétale

Art. 1 – Objet de l'annonce

Dans le cadre de la convention de partenariat entre l'Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT) et le Centre de Recherches pour le Développement International du Canada (CRDI) relative à l'exécution et le financement du projet de Recherche *SeedSyst-CRDI* : « *Renforcer la sécurité alimentaire et la résilience climatique en Tunisie grâce à des systèmes de semences innovants et des mécanismes de mise à l'échelle dans les systèmes de production pluviale base de blé* », l'INRAT lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un ingénieur prestataire de services en production végétale

L'objectif global du projet « SeedSyst-CRDI » consiste à améliorer la sécurité alimentaire en blé en Tunisie grâce à la mise en œuvre d'un système de semences et des mécanismes de mise à l'échelle innovants dans les systèmes de production pluviale à base de blé. Il se propose également d'améliorer à la fois les étapes de la sélection variétale, l'implémentation rapide des nouvelles variétés accompagnée d'un paquet technique approprié pour l'ensemble des agriculteurs y compris les femmes, ainsi que des aspects institutionnels et réglementaires en relation avec le système semencier des blés en Tunisie. Le projet s'engagera aussi à identifier les structures organisationnelles, notamment féminines, pertinentes (coopératives, Organisation Non Gouvernementale-ONG féminines, etc.) au niveau des zones d'études identifiées et faciliter leur engagement dans les plateformes d'innovation du projet et dans le système amélioré des semences.

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 :

- Installation et suivi des parcelles de démonstration dans les différents sites d'intervention du projet (Gouvernorat de Bizerte, Béja, Siliana et Kef).
- Collecte et traitement des données.
- Collaboration et échange avec les différents acteurs des plateformes du projet
- Participation à la réalisation des enquêtes.
- Participation à l'organisation des journées d'information, des ateliers et des réunions du projet.
- Assistance à la coordination du projet.
- Participation à l'élaboration 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 deux milles dinars (2000 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 12 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

- Titulaire d'un diplôme d'ingénieur en production végétale ou équivalent
- Justifier d'une parfaite connaissance du secteur céréalier en Tunisie et de la conduite des cultures céréalières.
- Disponibilité à effectuer des déplacements dans les zones d'intervention du projet et à travailler à plein temps
- Excellentes compétences organisationnelles et relationnelles, avec une capacité à coordonner et collaborer efficacement avec divers acteurs.
- Esprit d'initiative et capacité à travailler de manière autonome.
- Avoir une expérience/capacité dans la rédaction des rapports en français et en anglais.
- Avoir travaillé dans le cadre des projets de développement nationaux et internationaux
- Avoir une Expérience dans l'organisation et l'animation des ateliers et des événements scientifiques est un atout dans le processus de sélection.
- Bonne maîtrise des outils informatiques et d'analyses statistiques.

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 production végétale		10 pts	
Expérience professionnelle dans des projets de recherche et/ou développement en relation		1 pt	
Formations		0.5 pt	(Max 5 pts)
Stages	Longue durée (> un mois)	1 pt	(Max 5 pts)
	Courte durée (une semaine à un mois)	0.5 pt	
Entretien oral		10	

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 23 Mars 2024** 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 SeedSyst-CRDI « Recrutement d'un d'un ingénieur prestataire de services en production végétale ».**

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

المعهد الوطني للبحوث الزراعية بتونس
رئيس مختبر العلوم والتقنيات الزراعي
ANNABI
محمد العنابي

Le Directeur Général de l'INRAT

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



