



Appel à candidature pour un contrat Postdoctoral dans le cadre du projet PRIMA « ProSmallAgriMed »

- Objet de l'annonce

L'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT) lance un appel à candidature pour recruter un(e) jeune chercheur(se) spécialiste en Sciences Agronomiques pour un contrat « Post-Doc » dans le cadre d'un projet PRIMA intitulé : *Promoting soil fertility, yield and income in smallholder agriculture of semiarid and arid Mediterranean regions by management of beneficial soil microbiota, conservation agriculture and intercropping (ProSmallAgriMed)*.

- Tâches à réaliser

Le (a) candidat(e) retenu(e) sera appelé(e) à assurer les tâches suivantes:

- Participer à l'installation et au suivi des essais expérimentaux en champ et en pots planifiés dans le cadre du projet ;
- Assurer les opérations d'échantillonnage de sols et de plantes de figuier de barbarie et des espèces fourragères installés au niveau des parcelles expérimentales ;
- Effectuer les analyses chimiques et biochimiques des échantillons de sols et de plantes ;
- Réaliser les opérations de piégeage, isolement et multiplication des champignons mycorhiziens arbusculaires ;
- Assurer les opérations de collecte et d'analyse des données et des résultats obtenus ainsi que la rédaction des rapports et documents scientifiques ; Et
- Contribuer à l'élaboration de documents scientifiques et techniques, à la communication et au rayonnement dans le cadre du projet.

- Profil demandé et compétences requises

- Un diplôme de docteur ingénieur en Sciences Agronomiques avec un parcours en Sciences de la Production Végétale.
- Avoir des fortes bases scientifiques dans le domaine de la symbiose mycorhizienne arbusculaire et des micro-symbiotes racinaires des espèces fourragères et autres, notamment le figuier de barbarie.
- Bonne aptitude aux travaux de recherche et au travail en équipe.

- Bonnes connaissances en statistiques et analyses des données.
- Bonne maîtrise du français et de l'anglais.
- Avoir un bon esprit d'analyse et de synthèse.
- Avoir une bonne autonomie scientifique et une aptitude à gérer les documents administratifs.
- Une production scientifique dans le domaine de la biodiversité des champignons mycorrhiziens arbusculaires dans les sols agricoles est un atout.

- Durée du contrat et salaire

Le(a) candidat(e) retenu(e) aura un contrat de 10 mois renouvelable sous condition d'évaluation positive pour la période du projet qui est de 3 ans en considérant les disponibilités budgétaires.

Le(a) candidat(e) retenu(e) bénéficiera pendant la durée du contrat d'un salaire mensuel brut de 1500 DT attribué selon les normes de la gestion du projet Prima « *ProSmallAgriMed* » par l'ANPR.

- Dossier de candidature

Le dossier de candidature doit contenir :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé avec les justificatifs nécessaires pour les différentes compétences susmentionnées et requises
- Une copie de la carte d'identité nationale
- Copies certifiées des diplômes
- Une copie numérique de la thèse de doctorat.

Le dossier de candidature est à envoyer par courrier recommandé à l'adresse postale suivante: Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), 43 Avenue Charles Nicolle, Tunis 1082, Tunisie ;

Ou déposé directement au bureau d'ordre de l'INAT, au plus tard 30 jours à compter de la date de publication du présent appel sur le site de l'IRESA, avec la mention « **A ne pas ouvrir, Recrutement d'un post-doc pour le projet *ProSmallAgriMed*** »

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter la coordinatrice du Projet : Dr Sonia LABIDI, <soniainat2002@yahoo.fr; soniainat2013@gmail.com>

Les candidats présélectionnés auront un entretien oral.

- Calendrier de recrutement

- 1- Dépôt des dossiers
- 2- Examen des dossiers
- 3- Entretien oral pour les candidats présélectionnés
- 4- Recrutement du candidat ou de la candidate sélectionné(e)

La coordinatrice du Projet
Sonia LABIDI



Le Directeur Général de l'INAT



Le Directeur de l'Institut National
Agronomique de Tunisie

Signé: Faysal Ben Jeddi