



2025 Major 1 8

Appel à Candidature pour le Recrutement d'un ingénieur agronome -Sciences de la production végétale (contrat de prestation des services) dans le cadre du projet RESAB

Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet RESAB « Amélioration de la résistance aux stress biotiques et abiotiques de blé dur via l'adoption des pratiques agroécologiques résiliente aux changements climatiques », Le Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures (CRRGC) à Béja lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) titulaire d'un diplôme d'ingénieur en sciences de la production végétale.

Qualifications Requises

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur agronome en Sciences de la Production végétale.
- Avoir l'expérience avérée dans le domaine agricole en particulier dans l'utilisation d'un inoculum à base des champignons mycorhiziens arbusculaires.
- Mettre en place et suivie des dispositifs expérimentaux pour tester l'efficacité des pratiques agroécologiques.
- Identifier et suivre les maladies sur les sites d'intervention.
- Analyse du sol et évaluation du potentiel fertilisant des CMA pour les différents pratiques agricoles.
- Identifier l'effet du CMA sur les différents paramètres demandés morphologique et moléculaire des variétés testées.
- Expérience scientifique et pratique dans les techniques et les manipulations utilisées en phytopathologie et moléculaires.
- Saisir, gérer et analyser les données collectées à l'aide de logiciels statistiques (le Rstudio, SPSS ou équivalents).
- Participer à la rédaction de rapports techniques et scientifiques, aux ateliers de formation, aux journées techniques et aux actions de sensibilisation auprès des agriculteurs et des autorités.

Tâches à réaliser

- Le(la) candidat(e) retenu(e) sera amené(e) à assurer les tâches suivantes au sein du Laboratoire de Génétique et Amélioration des Céréales (LRGC) à l'INAT et aux niveaux des stations expérimentales de Béja et Oued-Mliz Jendouba :
- Concevoir et exécuter les protocoles expérimentaux à Béjà et Oued-Mliz Jendouba.
- Aider le coordinateur dans toutes les taches du projet.
- Réaliser l'échantillonnage et l'identification morphologique et moléculaire des paramètres demandés suite à l'inoculation par un CMA en termes de croissance, développement, rendement et taux de colonisation des racines.







- Rédiger des rapports techniques.
- · Rédiger et soumettre des fiches techniques.
- Rédiger des rapports techniques et participer à la publication des résultats.



Salaire et modalité de payement :

Les honoraires bruts y compris les charges sociales sera réalisé mensuellement après la signature d'une convention de prestation de services à raison de 1000 DT par mois pendant 6 mois.

Procédures et critères d'évaluation :

Les candidatures présentées dans les délais prévus et qui respectent les conditions demandées, seront évaluées selon les critères présentés dans le tableau suivant :

Critères d'évaluation	Score
Diplômes (Ingénieur en Sciences de la production végétale) :	50
Expérience dans l'installation des essais expérimentaux avec l'utilisation	
d'un inoculum à base des champignons mycorhiziens arbusculaires et en laboratoire pour les analyses enzymatiques	30
Stage de formation dans la thématique du projet	10
(5 points par stage)	
Implication dans des projets basé sur l'utilisation des CMA	5
(5 points par projet)	
Participation à des journées de formations certifiantes	5
(2.5 points par journée d'information)	

Modalités de Candidature :

Le dossier de candidature se compose de :

- Une demande au nom du directeur du CRRGC
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation
- Copie de la CIN
- Copie conformes des diplômes





 Copie des attestations justificatives de l'expérience professionnelle acquise par le candidat.

Les candidats doivent consigner à main au près du bureau d'ordre du centre régional de recherche en grandes cultures (CRRGC) ou envoyer leurs dossiers par voie postale express avant le 30/11/2025 inclus, à l'adresse suivante : Centre Régional des Recherches en Grandes Cultures à Béja, BP 350, 9000 Béja, avec la mention « Ne pas ouvrir pour le recrutement d'un titulaire d'un diplôme d'ingénieur en sciences de la production végétale pour le compte du projet RESAB ».

Coordinatrice du Projet RESAB

Marwa Hassine

April-

Directeur Général du CRRGC

BEN NOUNA Béchir