

Appel à Candidature pour le recrutement d'un ingénieur agronome en production végétale dans le cadre du projet CODIRRIG «Conception d'un outil d'aide à la décision pour l'irrigation des céréales basé sur les technologies intelligentes »

21 جانفي 2026

Objet de l'annonce

Le centre régional des recherches en grandes cultures lance un appel à candidature pour le recrutement d'un(e) ingénieur **agronome en production végétale** dans le cadre du contrat de prestation de service sur le compte du projet **Conception d'un outil d'aide à la décision en irrigation des céréales basé sur les technologies intelligentes (CODIRRIG)**.

Tâches à réaliser

Le(la) candidat(e) retenu(e) sera amené(e) à assurer les tâches suivantes :

- Conception et suivi d'expérimentations sur le terrain.
- Suivi agronomique des paramètres de croissance et de rendement.
- Analyse statistique et interprétation des données agronomiques.
- Gestion intégrée des maladies et ravageurs.
- Rédaction de rapports techniques et valorisation scientifique des résultats.
- Suivi continu de la teneur en eau, salinité et température du sol



Qualifications Requises :

- Diplôme d'ingénieur agronome ou master en agronomie, production végétale ou disciplines apparentées.
- Solides connaissances en agronomie des grandes cultures, notamment les céréales.
- Expérience avérée ou bonne maîtrise de la conduite et du suivi d'expérimentations en conditions de terrain.
- Compétences en analyse statistique des données agronomiques et maîtrise des outils informatiques associés (Excel, R, SPSS ou équivalent).
- Connaissances en irrigation agricole, gestion de l'eau et notions en technologies intelligentes appliquées à l'agriculture (capteurs, outils d'aide à la décision)
- Bonne maîtrise des principes de gestion intégrée des maladies et des ravageurs.

- Capacité de rédaction de rapports techniques et scientifiques en français (la maîtrise de l'anglais scientifique est souhaitable).
- Esprit d'analyse, autonomie, sens de l'organisation et aptitude au travail en équipe pluridisciplinaire.
- Disponibilité pour les déplacements et le travail de terrain.

Salaire et modalité de paiement :

Les honoraires bruts, incluant les charges sociales, seront versés mensuellement après la signature d'une convention de prestation de services, à raison de 1 080 DT par mois, pour une durée de deux (02) mois (mai et juin).

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
Formation académique: Diplôme d'ingénieur agronome en production végétale	30
Expérience professionnelle dans la mise en œuvre et le suivi rigoureux D'expérimentations de terrain en grandes cultures, ainsi que la collecte structurée Des données. (15 points par Année)	30
Stage de formation (5 points par stage)	20
Publication scientifique (5 points par publication)	10
Implication dans des projets de recherche : (2 points par projet)	10

Modalités de Candidature :

Le dossier de candidature se compose de :

- Une demande au nom du directeur du CRRGC
- Curriculum Vitae (CV)
- Lettre de motivation

- 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 **au plus tard le 06/02/2026 à midi**, 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(e) ingénieur(e) pour le compte du projet CODIRRIG».**

Coordinateur du projet CODIRRIG
Dr. Hiba Ghazouani



Directeur Général
CRRGC-Beja

