

Appel à candidatures pour le recrutement d'un ingénieur temps plein par contrat de prestation de services

Art. 1. Objectif de l'annonce

Dans le cadre de la convention de partenariat conclue entre le Centre Technique des Dattes (CTD), le Centre Régional de Recherches en Agriculture Oasienne (CRRAO) et les Commissariats Régionaux au Développement Agricole (CRDA) de Tozeur et de Kébili, relative à la mise en œuvre du projet de traitement de 500 palmiers dattiers atteints par la Maladie des Feuilles Cassantes (MFC) dans les oasis du Djérid et de Nefzaoua, le Centre Régional de Recherches en Agriculture Oasienne (CRRAO) se propose de recruter un ingénieur agronome contractuel à plein temps.

Art. 2 - Objet du service et procédures de réalisation :

Le (la) candidat(e) retenu(e) sera affecté(e) au CRRAO-Dégache et placé(e) sous la supervision de la Directrice Générale du CRRAO. Il (elle) sera appelé(e) à renforcer l'équipe du projet et à exécuter les tâches suivantes :

- Organiser les réunions et les ateliers du projet et en assurer l'élaboration des procès-verbaux.
- Organiser les écoles-champs dans le cadre des activités prévues.
- Assurer le suivi et l'évaluation du traitement appliqué contre la Maladie des Feuilles Cassantes (MFC).
- Élaborer des supports de communication relatifs à la MFC, adaptés aux différents acteurs concernés.
- Rédiger le rapport final consolidant l'ensemble des activités et résultats du projet.
- Assurer toute autre activité en relation avec le projet.

Art. 3 - Salaire et modalité de paiement:

L'honoraire brut du mandat, incluant les taxes ainsi que l'ensemble des charges sociales et fiscales, sera versé mensuellement dès la signature du contrat entre les deux parties, conformément aux modèles de contrats de prestation de services à durée limitée. Le (la) candidat(e) bénéficiera d'un congé annuel conformément à la législation tunisienne en vigueur. L'honoraire brut, charges fiscales incluses, est fixé à 1 000 DT par mois.

Art. 4 - Durée de la collaboration:

La collaboration avec le(a) candidat(e) retenu(e) prendra effet dès la signature du contrat, pour une durée de 10 mois.

Art. 5 - Profil demandé :

Formation : Être titulaire d'un Diplôme National d'Ingénieur en Agronomie, spécialité Sciences de la Production Végétale.

Expérience : Justifier d'une expérience confirmée dans l'écosystème oasien, conformément aux travaux demandés dans le cadre du projet, notamment :

- Une expérience avérée dans des projets de transfert des acquis de la recherche agricole relatifs aux maladies abiotiques liées au déficit d'éléments nutritifs du palmier dattier.
- Une bonne connaissance du système phoenicicole, incluant les bonnes pratiques culturales, les méthodes de lutte contre les ravageurs, ainsi que les approches de lutte contre les maladies biotiques et abiotiques, dont la Maladie des Feuilles Cassantes (MFC).
- Une expérience confirmée dans l'organisation d'écoles-champs, d'ateliers techniques et d'actions de vulgarisation à l'échelle des oasis.
- Une expérience pertinente dans le contrôle qualité des dattes.

Art. 6 - Compétences et qualifications requises:

- Bonne maîtrise des méthodes de diagnostic phytosanitaire.
- Connaissance en collecte et analyse des données.
- Maîtrise des outils bureautiques et informatiques nécessaires à la gestion des activités.
- Excellentes compétences de communication, analyse, synthèse et rédaction, en particulier pour les rapports techniques, PV, notes et documents officiels.
- Maîtrise parfaite de la langue française et très bonne capacité de rédaction.
- Sens de la rigueur, de l'organisation et de la responsabilité.
- Capacité avérée à travailler en équipe, sur le terrain et sous pression.
- Forte disponibilité pour les déplacements dans les oasis et engagement à respecter les délais fixés.

Art. 7 - Critère d'évaluation :

Diplôme d'ingénieur en agronomie – Sciences de la Production Végétale	20
Expérience confirmée dans des projets de transfert des acquis de la recherche agricole relatifs aux maladies biotiques et abiotiques liées au déficit d'éléments nutritives du palmier dattier.	20
Participation à des formations spécialisées relatives au système oasien, portant sur les bonnes pratiques culturales, les méthodes de lutte contre les ravageurs, ainsi que les approches de lutte contre les maladies biotiques et abiotiques (dont la MFC).	25
Expérience dans l'organisation des écoles-champs, ateliers, réunions techniques et journées d'information	10
Expérience dans la rédaction de rapports, de procès-verbaux, synthèses et documents officiels	10
Compétences en outils informatiques + bases d'analyse statistique	10
Expérience dans le contrôle qualité des dattes	5
Total	100

Art. 8 - Eléments constitutifs du dossier :

- Demande de candidature au nom de Directeur Général du CRRAO- Deagche.
- Curriculum Vitae.
- Copie de C.I.N.
- Copie de diplôme.
- Copie des attestations des stages, et des formations effectuées.
- Attestations de travail prouvant l'expérience exigée.

Les dossiers de candidatures doivent être adressés par voie postale ou par la remise directe auprès du bureau d'ordre du CRRAO, sou pli fermé portant la mention suivante « A ne pas ouvrir-Recrutement Ingénieur pour TARA/MFC » et ce au plus tard 15 jours après apparition de l'avis. Le cachet du bureau d'ordre ou de la poste faisant foi.

Adresse : Centre Régional des Recherches en Agriculture Oasienne, Route de Tozeur km1,

BP : 62, 2260 Degache-tunisie.

Directrice Générale



Sihem Ben Maachia