Republique Tunisienne

Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche IRESA

INESA

Centre Régional des Recherches Agricoles Sidi Bouzid CRRA

الجمهوريه اللولسيه وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري مؤسسة البحث والتعاليم العالي الفلاحي

المركز الجهوي للبحوث الفلاحية بسيدي بوزيد

العنوان: ص.ب 357 طريق قفصة، كلم 6 سيدي بوزيد 9100. الهاتف: 950 621 76 (216+) الفاكس: 980 624 76 (216+)

Addresse: BP: 357, Route de Gafsa Km 6, Sidi Bouzid 9100.

Tél.: (+216) 76 621 950 Fax: (+216) 76 624 086

Centre Régional des Réchardies
Agricoles à Sidi Bouzid

Date: Octor 12027

Avis public

Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur protection des plantes plein temps dans le cadre du projet 'Eco-FermLab -VRRA 2024'

Article 1- Objet de l'annonce

Dans le cadre du projet, Valorisation des Résultats de Recherches Agricoles 'VRRA titre 2024': Du laboratoire à la ferme écologique : booster la transition verte (Eco-FermLab), le centre de Recherche Agricole de Sidi Bouzid (CRRA) lance un appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur agronome, plein temps par contrat de prestation de services.

Article 2- Objet du service

Le(a) candidat(e) retenue(e), sous l'autorité du coordinateur du projet, sera appelé (e) à assister l'équipe du projet dans les activités suivantes :

- Analyse et traitements des données collectées sur terrain
- Organiser et coordonner des événements de communication (journées d'information, écoles aux champs, tables rondes) pour partager les résultats de la recherche.
- Conduire les analyses et les essais au laboratoire
- Identification des maladies des cultures par des approches moléculaires, avec analyse bio-informatique des données.
- Diagnostic phytosanitaire et cartographie des zones infestés
- Participation dans l'encadrement des étudiants stagiaires
- Préparation des rapports d'avancement des activités du projet
- Assurer la réalisation de toute activités en relation avec le projet

A la fin de chaque mois le(a) candidat(e) doit présenter au responsable du projet un rapport narratif des activités réalisées. Un rapport détaillé sera présenté à la fin des trois (03) mois.

Article 3- Salaire et 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 période de sept mois. Les honoaires mensuels bruts, y compris les taxes et toute charge sociale, sont équivalent à 900DT/mois.

Article 4- Profil requis et compétences

Pour participer à cet appel public, le candidat(e) doit avoir un minimum le diplôme d'un ingénieur agronome, spécialité Protection des Plantes et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes :

Conditions générales

- -Nationalité tunisienne
- -Jouissance des droits civils et politiques

Conditions professionnelles

- Avoir un diplôme d'ingénieur en agronomie, spécialité protection des plantes

- Bonne maitrise des outils informatiques, bio-informatiques et logiciels d'analyses des données moléculaires.

- Justifier d'une connaissance dans le domaine de système d'information géographique (SIG, ArcGIS).

- Bonne maitrise des langues françaises et anglaises parlées et écrites.

- Bonne maîtrise de l'organisation d'ateliers, de séminaires et de journées d'information.

- Disponibilité pour les déplacements dans toutes les zones d'intervention.

NB : l'expérience doit être justifiée par le diplôme d'ingénieur, les stages et les participations scientifiques.

Article 6- Critère d'évaluation :

Diplôme d'ingénieur en agronomie spécialité, protection des plantes	35
Expérience dans l'organisation des atéliers, séminaire et communication	20
Expérience en biologie moléculaire, et en bio-informatique	20
Expérience en système d'information géographique	10
Participation à des séminaires et des journées d'information	5
Expérience dans la gestion des projets	10
Total	100

Article 7- Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature se compose de :

- -Curriculum Vitae
- -Copie de CIN
- -Copie conforme du diplôme
- -Copie des attestations justifiants les compétences du candidat et les expertises requises au poste demandé.
- -Une lettre de motivation signée par le candidat
- Identifiant bancaire ou postale

Article 8- Soumission des dossiers de candidature

Les candidats devront envoyer leurs dossiers par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de centre de Recherche Agricole de Sidi Bouzid (CRRA), BP.357, Route de Gafsa Km 6 Sidi Bouzid, 9100 Tunisie, portant la mention suivante 'A ne pas ouvrir – Appel à candidature pour le recrutement d'un ingénieur plein temps dans le cadre du projet VRRA' et ce au plus tard 15 jours après l'apparition de l'avis.

Les candidatures reçues après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas prises en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

La coordinatrice du projet Dr. Lobna Hajji Hedfi Le Directeur Général de CRRA Sidi Bouzid Pr. Hichem Hajlaoui