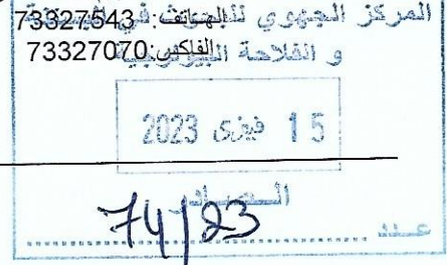


République Tunisienne
Ministère de l'Agriculture, des Ressources
Hydrauliques et de la Pêche
Institution de la Recherche et de
l'Enseignement Supérieur Agricoles
Centre Régional des Recherches en
Horticulture et Agriculture Biologique
Chott-Mariem
B.P.57- Chott-Mariem 4042 SOUSSE
TEL : 73 327 543
FAX : 73 327 070



الجمهورية التونسية
وزارة الفلاحة و الموارد المائية و الصيد البحري
مؤسسة البحث والتعليم
العالي الفلاحي
المركز الجهوي للبحوث في البستنة
و الفلاحة البيولوجية بشط مريم
ص.ب.57 شط مريم 4042 سوسة



AVIS PUBLIC

APPEL A CANDIDATURE POUR LE RECRUTEMENT

D'UN TECHNICIEN SUPERIEUR (Brevet de technicien supérieur en horticulture) A TEMPS

PLEIN

DANS LE CADRE DU PROJET KAFACI-VEG (2020-2024)

OBJET DE L'ANNONCE

Dans le cadre de la réalisation des activités du projet KAFACI-VEG "*Enhancement of tomato and onion production in Africa for maximum sustainable yield*", le Centre Régional des Recherches en Horticulture et en Agriculture Biologique (CRRHAB) de Chott-Mariem lance un appel à candidature pour le recrutement par contrat de prestation de services à temps plein, d'un **technicien supérieur titulaire d'un diplôme "Brevet de Technicien Supérieur" (BTS) en Horticulture.**

MISSION ET TACHES A REALISER

Le (la) candidat(e) sélectionné(e) sera affecté(e) au CRRHAB et assurera, sous la supervision du coordinateur du projet et en collaboration avec l'équipe du projet les tâches suivantes :

- Participer à la mise en place et au suivi des essais de cultures maraîchères sous serre et de plein champ, relatifs au projet
- Réaliser les travaux requis pour la production de semences maraîchères (semences autoproduites et hybrides)
- Participer à la collecte, à la saisie et au dépouillement des données et d'informations résultant des essais et des enquêtes réalisés dans le cadre du projet.

PROFIL REQUIS ET COMPETENCES

Diplômes

- Brevet de Technicien Supérieur en Horticulture.

Compétences scientifiques et techniques requises (avec justifications)

- Bonne connaissance et expérience en matière de conduite des cultures maraîchères sous serre et de plein champ
- Bonne expérience dans la production des semences maraîchères et les techniques d'hybridation sera un grand atout
- Maîtrise des techniques de caractérisation et d'analyse de la qualité des fruits (la tomate)

- Capacité de travailler en équipe: aisance relationnelle, disponibilité, sens de l'écoute, rigueur et gestion des priorités
- Présentation des pièces nécessaires justifiant d'une bonne expérience antérieure dans des tâches semblables à celles décrites dans le profil demandé

DUREE DE LA COLLABORATION

La collaboration avec le (la) candidat(e) sélectionné(e) prendra effet dès la signature du contrat pour une durée de vingt-deux (22) mois de travail à plein temps (100%).

SALAIRE ET MODALITE DE PAYEMENT

Le salaire brut, les taxes et toutes charges sociales et fiscales seront réalisés mensuellement dès la signature du contrat de prestation de service par les deux parties. Cette rémunération mensuelle sera réalisée sur la base d'un régime de travail à plein temps.

DOSSIER DE CANDIDATURE ET SOUMISSION

Le dossier de candidature doit comporter :

- Une copie de la carte d'identité nationale du candidat
- Un curriculum vitae
- Une lettre de motivation manuscrite dument signée par le (la) candidat(e)
- Une copie des attestations et diplômes obtenus
- Une copie de tout document prouvant les compétences scientifiques et techniques requises et l'expérience antérieure du candidat

La date limite du dépôt des dossiers est fixée à 15 jours à partir de la date de parution de cette annonce sur le site de l'IRESA.

Le dossier doit être déposé au bureau d'ordre du CRRHAB sous pli fermé avec la mention "Confidentiel : contrat Technicien Supérieur pour le projet KAFACI-VEG au CRRHAB"

Le cachet du bureau d'ordre faisant foi.

Le (la) candidat(e) sélectionné(e) sera convoqué(e) directement

Coordinatrice du Projet
Dr Mounira ELBAZ



Directeur du CRRHAB
Pr Taoufik BETTAIEB



مدير
المركز الجهوي للبحوث في البيسنة
و الفلاحة البيولوجية بشط مريم
توفيق بالطيب