### République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles



## Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Université de Sousse

DE CHOTT MERIEM 3 1 OCT. 2025

INSTITUT SUPERIEUR AGRONOMOUE Supérieur Agronomique de Chott Mariem

Appel à candidatures Pour le Recrutement d'un chercheur contractuel Post-Doc

## Article premier. Objet de l'annonce

Dans le cadre des activités du projet EFSA intitulé "Reduce risk assessment uncertainty: suitability of Mediterranean citrus production areas for *Phyllosticta citricarpa*" financé par European Food Security Authority (EFSA) et géré par l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche (ANPR). L'ISACM lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un chercheur Post-Doctoral en tant que chercheur contractuel ayant une thèse en Sciences Agronomiques, Spécialité Pathologie Végétale.

## Article deuxième. Objet du Service

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

- Participer à la gestion administrative du projet (devis, appel d'offres, ...);

- Prospections et diagnostic en vergers dans toutes régions où les agrumes, poiriers et les pommiers sont cultivés;

- Collecte des échantillons selon les protocoles établis en concertation avec la coordinatrice du projet;

- Analyse et caractérisation morphologique et moléculaire des pathogènes isolés ;

- Détermination de la répartition géographique de *Phyllosticta citricarpa*;

- Installation et suivi des essais au niveau des vergers pilotes ;

- Détermination des mécanismes de défense des agrumes à Phyllosticta citricarpa;

- Proposition d'un protocole de lutte intégrée contre *Phyllosticta citricarpa*;

- Toutes autres expérimentations demandées par l'équipe du projet ;

- Préparation et suivi des réunions et des séminaires relatifs au programme de recherche du

- Contribution à la préparation des rapports d'avancement des activités du projet et des publications;

#### Article troisième. Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toutes les charges sociales, sont équivalents à deux mille dinars (2000 DT brut/mois).

Adresse: BP 47, 4042 Chott Meriem (Sousse)

Adresse Mail: isa.chottmeriem@iresa.agrinet.tn Tél: 216 73 327 544 – 216 73 327 546:

### République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Université de Sousse

# Institut Supérieur Agronomique de Chott Mariem

## Article quatrième. Durée du contrat

Le(a) candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de recherche (PostDoc), qui prendra lieu dès sa signature, pour une période de 08 mois.

## Article cinquième. Profil requis et compétences

Pour participer à cet appel public, le(a) candidat(e) doit avoir au minimum le diplôme de Doctorat en Sciences Agronomiques, Spécialité Pathologie Végétale et doit remplir les conditions générales et professionnelles suivantes:

- + Conditions générales :
- Nationalité Tunisienne ;
- Jouissance des droits civils et politiques
- + Conditions professionnelles:
- Avoir un diplôme de Doctorat en Sciences Agronomiques, Spécialité Pathologie Végétale;
- Justifier d'une expérience dans l'étude de l'effet des stress biotiques sur les espèces végétales;
- Justifier d'une expérience suffisante dans la caractérisation chimique et biologique des biomolécules actives antimicrobiennes:
- Justifier d'une expérience suffisante dans le domaine de la biochimie et de la biologie moléculaire pour la caractérisation des pathogènes et des interactions plante-stress biotique;
- Bonne maitrise des outils informatiques et bioinformatiques et des analyses statistiques et logiciels d'analyses de données;
- Disponibilité pour les déplacements dans toutes les zones d'intervention;
- Bonne maitrise des langues françaises et anglaises parlées et écrites.

<u>NB</u>: L'expérience doit être justifiée par les sujets de thèse de doctorat, les stages et la production scientifique.

#### Article sixième. Candidature et dossier nécessaire

Le dossier de candidature doit se composer de :

- Curriculum Vitae avec une photo
- Copie de C.I.N.
- Copie conforme des diplômes
- Copies des attestations prouvant l'expérience dans activités à entreprendre et mentionnées dans l'article 2 du présent appel.
- Une lettre de motivation manuscrite dument signée par le candidat
- Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à déposer les documents suivants :
- Bulletin N3 datant au moins de 3mois
- Certificat médical de bonne santé
- Relevé d'identité bancaire ou postale

Adresse: BP 47, 4042 Chott Meriem (Sousse)

Adresse Mail: isa.chottmeriem@iresa.agrinet.tn Tél: 216 73 327 544 – 216 73 327 546:

### République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture et des Ressources Hydrauliques et de la Pêche Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles

Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique

Université de Sousse

# Institut Supérieur Agronomique de Chott Mariem

## Article septième. Soumission des dossiers de candidature

Les candidats doivent envoyer leurs dossiers de candidature par courrier postal express ou consigné à main auprès du Bureau d'ordre de l'ISACM sans dépasser le 10 Décembre2025 à l'adresse suivante : Institut Supérieur Agronomique de Chott Mariem BP47, Chott Mariem 4042, Sousse, portant la mention suivante: <u>A ne pas ouvrir- Sélection d'un Post Doc en Sciences</u>

Agronomiques, Spécialité Protections des Plantes.

Les dossiers de candidature reçus après la date susmentionnés ne seront pas pris en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

## Article huitième. Sélection des candidats

Sur proposition de la coordinatrice du projet, un comité est chargé pour le dépouillement et l'évaluation des dossiers de candidature.

La coordinatrice du projet EFSA

Professor Naima BOUGHALLES 161 Has Pathology
PhD in Plant Pathology, Laboratory of Plant Pathology
Department of Biological Sciences ann Plant Protect
University of Sousse

University of Sousse

Description: Agronomique de Chott Manager

1242 Sousse - Tunisie

Le Directeur Général de l'ISACM

Le Directeur de l'Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem

Pr. Rajouene MAJDOUB

ISA CH

Adresse: BP 47, 4042 Chott Meriem (Sousse)

Adresse Mail: isa.chottmeriem@iresa.agrinet.tn Tél: 216 73 327 544 - 216 73 327 546: