



Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem



INSTITUT SUPERIEUR AGRONOMIQUE
DE CHOTT MERIEM

18 DEC. 2025

DEPART

N° 1574

Appel à candidatures

Pour le Recrutement d'un chercheur post Doctoral

Article 1- Objet de l'annonce

Dans le cadre des activités du projet intitulé "" Investigating the epidemiology and control of citrus black spot, caused by the plant pathogenic fungus *Phyllosticta citricarpa*, in Mediterranean Citrus growing areas in Tunisia » financé par European Food Security Authority. L'ISACM lance un appel à candidatures pour le recrutement d'un chercheur " Post-Doctoral" ayant une thèse en Sciences Agronomiques et Environnement.

Article 2- Objet des Services

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 :

- Acquérir et prétraiter les images satellites (ex. Sentinel-2) pour la détection précoce des anomalies végétales d'origine pathogène.
- Organiser les données climatiques, pédologiques, culturales et phytopathologiques utiles à l'étude.
- Analyser les signatures spectrales des plantes saines et infectées pour identifier les indices précoces de stress pathogène.
- Repérer les variations spectrales avant l'apparition visible des symptômes pour assurer une détection précoce.
- Étudier la répartition spatiale et temporelle des anomalies végétales détectées via les séries d'images satellites.
- Localiser les zones à stress biotique et relier les anomalies observées aux conditions environnementales (sol, eau, climat).
- Comparer les anomalies détectées par satellite avec les observations terrain pour améliorer la fiabilité de la détection.
- Contribuer à la mise en place d'indicateurs pratiques pour le suivi des cultures et la gestion phytosanitaire.
- Rédiger des rapports, synthèses et documents scientifiques relatifs aux résultats du projet.

Le(a) candidat(e) doit présenter, chaque mois, à la responsable du projet de recherche un rapport des activités effectuées et celles programmées pour le mois prochain et un rapport détaillé à la fin de la période du contrat.

République Tunisienne

Ministère de l'Agriculture Des ressources
Hydrauliques et de la pêche
IRESA

Ministère de l'Enseignement Supérieur
de la Recherche Scientifique
Université du Sousse

Article 3- Rémunération

Les honoraires bruts par mois, y compris les taxes et toutes charges sociales sont équivalents à mille trois cents dinars (1300 DT brut/mois).

Article 4- Durée du contrat

Le candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de chercheur, **qui prendra lieu dès sa signature**, pour une période de 12 mois avec la possibilité de renouvellement selon l'avancement du projet et l'avis de la responsable du projet de recherche.

Article 5- Profil requis et compétences

Pour participer à cet appel public, les candidats(es) doivent avoir au minimum le diplôme de **Doctorat** en Sciences Agronomiques ou et doivent remplir les conditions générales et professionnelles suivantes:

+ Conditions générales :

- Nationalité Tunisienne ;
- Jouissance des droits civils et politiques

+ Conditions professionnelles:

- Expérience confirmée en traitement d'images satellites, télédétection et séries temporelles.
- Connaissances en agriculture de précision, gestion des cultures et suivi environnemental.
- Maîtrise des outils SIG et de la géomatique appliquée au suivi de la végétation et des cultures horticoles.
- Capacité à travailler en équipe multidisciplinaire (phytopathologie, géomatique, agronomie).
- Bonnes compétences en rédaction scientifique et communication technique.

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

Article 6- 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 dûment signée par le candidat

Le(a) candidat(e) retenu(e) est appelé(e) à déposer les documents suivants :

- Bulletin N3 datant au moins de trois mois
- Certificat médical de bonne santé
- Relevé d'identité bancaire ou postale

République Tunisienne

**Ministère de l'Agriculture Des ressources
Hydrauliques et de la pêche
IRESA**

**Ministère de l'Enseignement Supérieur
de la Recherche Scientifique
Université du Sousse**

Article 7- 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 Janvier 2026 à l'adresse suivante : Institut Supérieur agronomique de Chott Mariem, BP 47, Chott Mariem 4042 ; Sousse, portant la mention suivante: A ne pas ouvrir – 'Sélection d'un chercheur Post-Doc en Sciences Agronomiques

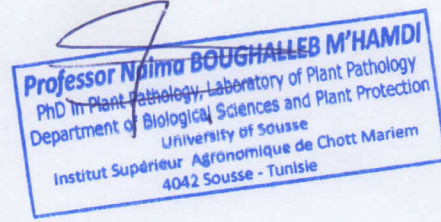
Les dossiers de candidature reçus après la date et l'horaire susmentionnés ne seront pas pris en considération. Le cachet du bureau d'ordre fait foi.

Article 8- Sélection des candidats

Sur proposition de la responsable des actions de recherche, un comité est chargé pour la sélection et l'évaluation des dossiers de candidature et proposer le(a) candidat (e) approprié(e) pour le poste.

La coordinatrice du projet

Prof. Naima BOUGHALLEB-M'HAMDI



Le Directeur Général de l'ISACM

Prof. Rajouene MAJDOUB

