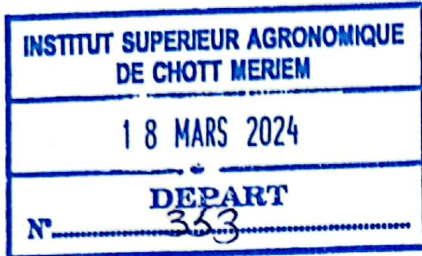




Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem



Avis Public

Appel à candidatures pour le recrutement d'un prestataire de services Post-Doc dans le cadre du projet PRIMA, ASTER

Article 1- Objet de l'annonce

Dans le cadre de la convention de subvention entre l'Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem (ISA-CM) et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), relative à l'exécution et le financement du projet «Agroecology-inspired Strategies and Tools to Enhance Resilience and ecosystem services in tomato crop, ASTER», l'ISA-CM lance un appel à candidature pour la sélection d'un chercheur Post-Doctorat ayant une thèse en Sciences Agronomiques et Environnement.

Article 2- Objet du service

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

- Collecte des parasitoïdes hyménoptères et des pollinisateurs sur cultures de tomate en utilisant différentes méthodes d'échantillonnage (pièges à eau, pièges Malaise, ...).
- Conduite des essais olfactométriques sur les ravageurs étudiés et leurs auxiliaires part rapport à des plantes d'accompagnement.
- Conduite des essais d'efficacité biologique d'huiles essentielles vis-à-vis a quelques ravageurs de la tomate et leurs effets secondaires létaux et sublétaux sur quelques auxiliaires.
- Analyse statistique des données et réaction des articles scientifiques.
- Diagnostic sur le terrain dans les régions d'étude et collecte des échantillons selon les protocoles établis avec le coordinateur du projet.
- Détermination de la répartition géographique des ravageurs invasifs de la tomate.
- Préparation et suivi des réunions et des séminaires relatifs au programme de recherche du projet.



Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem

- Préparation des rapports d'avancement des activités du projet et des publications scientifiques
- Participation à la préparation des protocoles des essais au laboratoire et sur terrain
- Participation dans l'encadrement des stagiaires et des projets de fin d'études
- Participation à l'organisation des séminaires, des activités et des ateliers du projet

A la fin de chaque mois, le(a) candidat(e) sélectionné(e) doit présenter au coordinateur du projet un rapport narratif sur les activités et les tâches réalisées. Un rapport détaillé sera présenté chaque trois (03) mois.

Article 3- Durée du contrat

Le(a) candidat(e) sera recruté(e) avec un contrat de recherche qui prendra lieu dès sa signature, pour une période de douze mois (12) mois renouvelable.

Article 4- Rémunération

Le salaire mensuel brut y compris les taxes est équivalent à mille cinq cents dinars (1500 DT brut/mois).

Article 5- Profil requis et compétences

Pour pouvoir participer à cet appel public, le(a) candidat(e) doit avoir le diplôme de doctorat en Sciences Agronomiques et Environnement, Spécialité Protection des Plantes et Environnement 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 Protection des Plantes et Environnement.
- Bonne maîtrise des outils informatiques, et logiciels d'analyses des données.
- Maîtrise du français et de l'anglais écrits et parlés.
- Caractérisation morphologique des hyménoptères.
- Avoir une expérience dans la lutte biologique des ravageurs d'importance économique.
- Maîtrise des essais olfactométriques.
- Avoir une expérience dans la gestion intégrée des ravageurs de la tomate.



Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem

- Avoir une expérience sur les ravageurs exotiques récemment introduits en Tunisie
- Avoir une expérience suffisante en rédaction d'articles scientifiques.
- Disponibilité pour les déplacements et le travail de terrain dans toutes les zones d'intervention du projet.

NB : l'expérience doit être justifiée par les travaux de thèse de doctorat, les stages et la production scientifique.

Article 6- Candidature et documentation nécessaire

Le dossier de candidature se compose de :

- *Curriculum Vitae* détaillé et actualisé
- Copie de la CIN
- Copie conforme du diplôme de doctorat et de tout autre diplôme universitaire
- Résumé en français de la thèse de Doctorat
- Copie des attestations des stages et des formations
- Liste complète des publications scientifiques
- Une lettre de motivation signée par le candidat
- Bulletin N°3 datant au plus de trois mois
- Identifiant bancaire ou postal

Article 7- 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 l'ISA-CM avant le 05 Avril 2024 à 12:00 H.


L'adresse de l'ISA-CM est la suivante : Institut Supérieur Agronomique de Chott-Mariem Sousse, 2042

Le dossier de candidature doit porter la mention suivante :

« A ne pas ouvrir- « Sélection d'un Post-Doc pour le projet PRIMA ASTER » »

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

**Le Coordinateur du projet
Pr. Brahim Chermiti**


Brahim Chermiti
Prof. of Entomological Entomology and IPM
Dept. of Biological Sciences and Plant Protection
RU:13AGRO4: Biological and Integrated Control
in Organic Farming
ISA Chott-Mariem (Tunisia)

**Le Directeur de l'ISA-CM
Pr. Rajouene Majdoub**



Adresse : BP 47, 4042 Chott Mariem (Sousse)

Adresse Mail : isa.chottmeriem@iresa.agrinet.tn Tel :216 73 327 544 - 216 73 321 546