

**Appel à candidature pour le recrutement d'un jeune chercheur
'Post Doc' dans le cadre du Projet PRIMA AdaMedOr
« Adapting Mediterranean Orchards – science-based design of
resilient fruit tree portfolios for the Mediterranean region »**

Objet de l'annonce :

L'Institut de l'Olivier (IO) et le laboratoire DoIARID 'Durabilité de l'Oléiculture et de l'Arboriculture en Milieu Aride et Semi Aride (LR16IO02) lancent un appel à candidature pour le recrutement d'un (e) jeune chercheur (e) 'Post Doc' spécialiste en Sciences de la Production Végétale dans le cadre du projet PRIMA AdaMedOr «Adapting Mediterranean Orchards – science-based design of resilient fruit tree portfolios for the Mediterranean region ».

Taches à réaliser :

Le(a) candidat(e) retenu(e) sera appelé assurer les tâches suivantes :

- Assurer le suivi de la phénologie de certaines espèces fruitières dans différentes régions en Tunisie ainsi que la détermination du rendement ;
- Conduire des essais d'estimation des besoins thermiques des variétés (froid et chaleur) ;
- Élaborer une base de données de dates de floraison et de rendement ;
- Analyser l'effet des hausses des températures sur la biologie florale et la production ;
- Tester les modèles d'estimation des besoins en froid dans le but de trouver le ou les modèles qui peuvent être plus performants dans le contexte tunisien ;
- Cartographier les accumulations du froid hivernal à travers les zones de production fruitières et affectation des espèces adaptées à chaque zone.

La majorité des travaux de recherche seront réalisés sur terrain et à l'IO et l'INAT.

Profil demandé et compétences requises :

- Docteur -Ingénieur en Sciences de la Production Végétale ou équivalent ;
- Bonne maîtrise de la langue française et de l'anglais ;
- Bonne maîtrise du travail d'équipe ;
- Une bonne motivation et aptitude aux travaux de recherche ;
- Bonne connaissance en statistique et des logiciels d'analyse des données, notamment le logiciel R ;
- Avoir un bon esprit analytique et de synthèse.

Durée et montant du contrat :

Le(a) candidat(e) retenu(e) réalisera ces travaux avec application pendant une année, renouvelable annuellement, sous conditions d'évaluation positive, pour la période du projet qui est de 3 ans (Oct 2020- Sep 2023).

Le(a) candidat(e) retenu(e) bénéficiera pendant la durée du contrat d'un salaire mensuel attribué selon les normes de la gestion du projet PRIMA AdaMedOr par l'ANPR.

Présentation des candidatures :

Les candidats intéressés devront envoyer leurs dossiers de candidatures par courrier électronique à l'adresse e-mail suivante : bo.josfax@iresa.agrinet.tn avant le **20 MAI 2021**

Le dossier de candidature doit se composer de :

- Une lettre de motivation
- Un CV complet
- Une copie de CIN
- Copie de diplômes, publications, communications, attestations de stages et de formations et toutes autres activités scientifiques
- Copie des relevés de notes des années universitaires
- Une copie numérique de la thèse de doctorat et tout mémoire en relation avec le profil demandé

NB Les dossiers reçues après la date limite et/ou incomplets ne seront pas considérées.

Les candidats présélectionnés doivent présenter une version papier du dossier de candidature complet le jour de l'entretien oral.

Calendrier de recrutement :

- Date limite de dépôt de dossiers :
- Examen des dossiers et entretien oral pour les candidats présélectionnés : **4 JUIN 2021**

Fait à Sfax, le **19 AVR 2021**

Le Coordinateur du projet PRIMA AdaMedOr

Pr. Mehdi Ben Mimoun



Directeur du Laboratoire DoIARIDE

Pr. Kamel Gargouri



Le Directeur Général de l'Institut de l'Olivier

Pr. Mohieddine Ksantini

