

N° 1439

**Appel à candidature pour le recrutement d'un jeune ingénieur
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 ingénieur (e) 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 à assurer les tâches suivantes :

- Suivi de la phénologie des variétés des espèces fruitières dont principalement des variétés femelles et des spécimens mâles de pistachier et des variétés d'amandier à travers plusieurs sites de production ;
- Élaboration d'une base de données de dates de floraison et de rendement et de données climatiques ;
- Analyse de l'effet des hausses des températures sur la biologie florale et la production ;
- Conduite des essais d'estimation des besoins thermiques (froid et chaleur) des variétés ;
- Rédaction des rapports et des publications.

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

Profil demandé et compétences requises :

- Jeune Ingénieur en Sciences de la Production Végétale / arboriculture fruitière (jeune diplômé ressortissant de trois dernières années 2019-2021) ;
- Bonne connaissance en arboriculture : relation phénologie/climat ;
- 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 ;
- 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, avec possibilité de renouvellement sous conditions d'évaluation positive, pour la période du projet.

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.iosfax@iresa.agrinet.tn avant le

Le dossier de candidature doit se composer de :

- Une lettre de motivation
- Un CV complet
- Une copie de CIN
- Copie de diplômes, attestations de stages et de formations
- Une copie numérique du Projet de fin d'étude (PFE)

NB Les dossiers reçus après la date limite et/ou incomplets ne seront pas considérés.

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 : 24 NOV 2021
- Examen des dossiers et entretien oral pour les candidats présélectionnés : 01 DEC 2021

Fait à Sfax, le 25 OCT 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 K. Santini

