

TECHNICIEN(NE) EN AGRO-ÉCOLOGIE CDD de 8 mois

ASTREDHOR conçoit et met en œuvre des programmes de recherche et d'innovation pour améliorer les performances techniques, économiques et environnementales des entreprises de l'horticulture, de la fleuristerie et du paysage. L'Institut technique de l'horticulture, qualifié par l'Etat depuis 2008 et soutenu par l'interprofession VAL'HOR, regroupe plus de 100 collaborateurs au sein de 10 stations d'expérimentation qui conduisent des projets de recherche appliquée à dimension régionale, nationale ou internationale. Ces activités de recherche permettent de proposer des services d'accompagnement et d'expertise aux entreprises et aux 1 100 adhérents de l'Institut. Pour plus d'informations : www.astredhor.fr

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

Nous recrutons un(e) technicien(ne) dans le cadre du projet BIDIME (**B**iodiversité des trichogrammes, **D**iversification des produits de biocontrôle et nouveaux **M**odèles **E**conomiques) financé par l'agence nationale de la recherche : <https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2020-01/BIDIME.pdf>



Ce projet s'inscrit dans une structuration entre l'ISA de Sophia-Antipolis et l'Institut ASTREDHOR, l'Unité Mixte Technologique FIORIMED. Cette collaboration a pour objet d'accroître les capacités de recherche et de production sur le thème de la protection intégrée des cultures horticoles.



L'objectif de ce projet pour 2021 est de mettre en place le réseau de parcelles, l'étude de la biodiversité des trichogrammes associés aux ravageurs et aux cultures sélectionnées et leur mise en élevage.

Les missions de ce poste seront :

1 – Sélection de sites pour futures évaluations de trichogrammes

Objectif : identifier une quinzaine de sites de production horticoles, dans les Alpes-Maritimes accompagné par la Chambre d'Agriculture

Méthode : recensement, visite de sites agricoles et enquêtes (sur place, courrier, mails)

2 – Inventaire des Lépidoptères ravageurs.

Objectif : sur la base des sites recensés précédemment, préciser les communautés de Lépidoptères présents

Méthode : récolte de pontes/larves/adultes, mise en élevage et identification morphologique et/ou moléculaire

3 – Inventaire des trichogrammes parasitoïdes oophages indigènes

Objectif : identifier et conserver les souches présentes en vue de mieux comprendre le cortège d'ennemis naturels

Méthode : récolte de pontes naturelles, exposition d'œufs-sentinelles, suivi en laboratoire des émergences, identification moléculaire

CONDITIONS D'ACCUEIL

Sous la responsabilité hiérarchique du directeur scientifique et technique d'ASTREDHOR (Paris, 75), le(a) technicien(ne) intégrera l'équipe du projet composée de personnels INRAE, du CREAM, de la chambre d'agriculture o6 et d'ASTREDHOR, et aura comme référent localement le co-animateur ASTREDHOR de l'UMT FIORIMED.

Le poste sera basé à l'INRAE PACA de Sophia-Antipolis (06)

Contrat à durée Déterminée de 8 mois

Rémunération entre 23 et 25 K€ annuel brut (proratisés sur 8 mois et prime de précarité incluse) selon expérience, et tickets restaurant.

Date d'entrée en fonction : Avant le 1^{er} avril 2021

COMPÉTENCES PROFIL RECHERCHÉ

Formation validée : Niveau Bac +2 en écologie/entomologie/protection des cultures

Trois à cinq ans d'expériences dans le domaine agricole et/ou de la recherche en biologie seraient appréciés

Aptitudes recherchées : - Autonomie & Rigueur

- Goût pour le travail en équipe

- Capacités d'analyse et de synthèse

- Permis B avec voiture (remboursement des frais de déplacement et assurances supplémentaires éventuelles)

MODALITÉ DE CANDIDATURE

Curriculum vitæ et lettre de motivations à envoyer à Lisa PALADINI (lisa.paladini@astredhor.fr) avant le 5 mars 2021.