

Offre de stage

Thématiques : agroécologie, arboriculture, entomologie

Période : juillet-septembre 2014

Date limite de réponse : 15/06/2014



Suivi phytosanitaire en vergers de manguiers à La Réunion

Descriptif

Produire une mangue sans insecticides est l'ambitieux défi du projet Biophyto qui a débuté en 2012.

Biophyto propose une stratégie de gestion agroécologique, fondée notamment sur la suppression des traitements insecticides et l'insertion de biodiversité végétale, pour augmenter les populations d'insectes utiles favorisant la régulation de l'agroécosystème.

Le projet Biophyto s'inscrit en cohérence avec la dynamique du plan national Ecophyto 2018 qui vise à réduire de moitié l'usage des pesticides d'ici 2018. Biophyto fait suite au projet Gamour qui s'est attaqué au problème des mouches des légumes.

La FDGDON, partenaire du projet, a la charge de réaliser le suivi phytosanitaire des parcelles pilotes en s'appuyant sur une série d'indicateurs, ceci afin d'évaluer l'impact des pratiques de gestion de biodiversité végétale.

Mission

Le travail consiste à réaliser le suivi phytosanitaire des principaux ravageurs en période de floraison sur les parcelles pilotes selon un protocole défini.

Profil Candidat/e

Niveau : Bac +2

Aptitude : rigueur, intérêt pour le travail de terrain.

Connaissances en entomologie.

Maîtrise de l'outil informatique. Permis de conduire.

Condition de travail

Stage d'une durée de 8 à 12 semaines (entre juillet et septembre 2014).

Convention de stage.

Indemnisation : indemnités de stage prévues au tarif légal en vigueur.

Une personne salariée de la FDGDON assurera l'encadrement scientifique et technique. Le travail sera réalisé en collaboration avec le personnel de la FDGDON.

Contact

Mme Marlène Marquier.

Chargée de mission

Pôle Innovation Transfert Formation

FDGDON-Réunion

23, rue Jules Thirel

Cour de l'usine Savanna

97460 SAINT PAUL

Tel : 02 62 45 20 00.

Mail : marlene.marquier@fdgdon974.fr