

Fiche d'offre de Stage 2026

Nom : Noémie Dubreuil

Mail : noemie.dubreuil@areflec.fr

Téléphone : 04 95 38 99 00

Intitulé du stage : Evaluation d'un système de piégeage massif contre la mineuse des agrumes en vergers

Niveau souhaité : BTS, Licence Pro, Master 1 ou équivalent

Contexte de l'étude : La mineuse des agrumes (*Phyllocnistis citrella*) commet de gros dégâts en agrumiculture corse notamment sur jeunes vergers. Elle se développe à l'intérieur du parenchyme des feuilles en creusant des galeries. L'AREFLEC, station expérimentale en Corse, recherche des moyens de lutte alternatifs aux méthodes chimiques contre ce ravageur. Plusieurs leviers ont fait l'objet de réflexion, notamment une lutte par piégeage massif en adaptant un système de monitoring développé par la société M2i Biocontrôle.

Description du sujet de stage : l'objectif du stage sera d'évaluer l'efficacité du dispositif de piégeage massif dans la régulation de ce lépidoptère. Les missions seront les suivantes :

- mise en place du dispositif de piégeage au champ,
- suivi et relevé des pièges de monitoring,
- comptage des individus,
- saisie et analyse des résultats.

L'étudiant pourra être amené à participer à d'autres essais au sein de la station.

Qualité de l'étudiant :

Rigueur dans l'expérimentation, connaissance de base en statistiques (descriptive et comparative), travail en équipe, autonomie et esprit d'initiative.

Période souhaitée : de mai à fin août

Permis exigé

Possibilité de logement d'étudiant : (le préciser rapidement) - Une assurance multi-risques habitation incluant la responsabilité civile locative doit être désormais fournie impérativement par l'occupant au plus tard le jour de son installation.

Indemnité mensuelle de stage (pour les périodes de stages supérieures à 1 mois) : **selon la réglementation en vigueur.**