

Fiche d'offre de Stage 2026

Nom : Noémie Dubreuil
Mail : noemie.dubreuil@areflec.fr
Téléphone : 04 95 38 99 00

Intitulé du stage : Evaluation de systèmes de piégeage massif et d'attract and kill contre la cératite (*Ceratitis capitata*) sur pêchers.

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

Contexte de l'étude : En Corse, le problème de la mouche des fruits *Ceratitis capitata* Wied. est très présent. Cela concerne les agrumes mais aussi les espèces tempérées. Plusieurs dispositifs de lutte existent mais ceux-ci sont peu utilisés par manque de référence et d'adaptation aux conditions de cultures corses. En effet, la présence de plusieurs variétés et leur date de maturité étalée nécessite une utilisation plus précise des systèmes de piégeage ou d'attract-and-kill. Cette étude a donc pour but d'évaluer l'efficacité et de comparer ces dispositifs en adaptant leur utilisation aux conditions de vergers corses.

Description du sujet de stage : l'objectif du stage sera d'évaluer les différentes méthodes de lutte mises en place et de les comparer entre elles. Les missions seront les suivantes :

- mise en place des dispositifs de piégeage au champ,
- suivi et relevé des pièges de monitoring,
- comptage et sexage 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 : d'avril/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.**