

OFFRE DE STAGE 2026 ARBORICULTURE BIO PACA

Expérimentation de moyens alternatifs de contrôle de *Drosophilae suzukii* en culture biologique

Sujets de stage

- Limiter les dégâts de Drosophila suzukii par piégeage et stimulation de fraisiers

Contexte

Pour les cultures de cerises et petits fruits en agriculture biologique, *Drosophila suzukii* est un verrou technique pour lequel plusieurs pistes de recherche et d'expérimentation sont mises en œuvre. Au GRAB les axes de recherche se focalisent notamment sur la combinaison de leviers : le piégeage et la stimulation de la culture, ici des fraisiers en tunnels.

Missions

- participation à la mise en place des essais chez un fraisiculteur
- réalisation des relevés spécifiques à cet essai : mesures sur le terrain et en laboratoire, selon les protocoles préétablis
- compilation des données
- analyse et synthèse
- participation aux réunions de projet dans lesquels s'inscrit cet essai

L'étudiant devra faire preuve de rigueur, être méthodique et consciencieux.

Dates ou durée du stage : 4 mois d'avril à fin juillet 2026

Lieu: Avignon

Domaine: Expérimentation, Agriculture biologique,

Niveau minimum requis : Bac+3 en agriculture ou agronomie, en année de césure ou pas

Responsable : Sophie-Joy ONDET
Candidature auprès de : sophiejoy.ondet@grab.fr

Date limite pour postuler: 16/01/26

Conditions du stage :

Convention de stage indispensable

Indemnisation légale

Logement possible à proximité du GRAB à Avignon (demander les contacts)

Remboursement des frais kilométriques occasionnés pour la réalisation des missions du stage

Permis B indispensable et si possible un véhicule