



## OFFRE DE STAGE 2025 ARBORICULTURE BIO PACA

### Expérimentation de moyens alternatifs de contrôle du ravageur *Drosophilae suzukii*, en culture de fraisiers biologiques

#### Sujets de stage

- Tester une combinaison de leviers pour limiter les attaques de *Drosophila suzukii* en culture 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 répulsion olfactive de ce ravageur combinée au piégeage massif et au lâcher d'un parasitoïde.

#### Missions

- participation à la mise en place des essais chez des arboriculteurs
- réalisation des mesures spécifiques à ces essais : 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'inscrivent ces essais

**Dates ou durée du stage : 5 à 6 mois de mars à fin juillet – début août 2025**

Lieu : Avignon  
Domaine : Expérimentation, Agriculture biologique,  
Niveau requis : 2<sup>ème</sup> année minimum d'ingénieur agri/agro ou Master,  
en année de césure ou pas  
Responsables : Sophie-Joy ONDET  
Candidature auprès de : [sophiejoy.ondet@grab.fr](mailto:sophiejoy.ondet@grab.fr)

**Date limite pour postuler : 25/01/25**

#### **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**