

OFFRE DE STAGE 2026

Recherche de solutions alternatives pour la protection contre les bioagresseurs des cultures maraîchères

Fraise, melon, tomate, aubergine

L'APREL est une station d'expérimentation en maraîchage, située à Saint Rémy de Provence au cœur d'une importante zone de production maraîchère. L'APREL a la particularité de mener ses essais chez les producteurs afin de favoriser la validation de nouvelles techniques en conditions de production et de faciliter leur appropriation par les agriculteurs.

Contexte

Les essais de Protection Biologique Intégrée visent à évaluer des solutions alternatives de lutte contre les bioagresseurs dans un objectif de réduction de l'usage des produits phytopharmaceutiques de synthèse. Les solutions testées sont variées : lâcher d'auxiliaires, produits de biocontrôle, plantes de service. L'axe de travail sur la biodiversité fonctionnelle prend de l'ampleur, avec la mise en place de plantes de service à proximité immédiate de la culture pour permettre une installation importante et anticipée des auxiliaires indigènes sur la parcelle et ainsi créer un équilibre défavorable au développement des bioagresseurs sur la culture.

Missions

- Observations de terrain, afin de réaliser le suivi des dynamiques de populations de bioagresseurs et d'auxiliaires
- Identification d'insectes sous loupe binoculaire
- Saisie et analyse des données, restitution des résultats

Profil recherché

- Formation niveau Bac+4 à Bac+5 (Master 1/2 ou césure) en filière végétale ou agronomie
- Goût pour le terrain et productions végétales
- Rigueur scientifique, autonomie, sens de l'initiative
- Capacités de synthèse et rédaction
- Analyses statistiques
- Des connaissances en entomologie seraient un plus

Conditions de stage

- Durée : 5 mois à partir de mars-avril 2026.
- Lieu: Saint-Rémy-de-Provence (13).
- Indemnité forfaitaire légale. Les frais kilométriques liés à l'utilisation d'un véhicule personnel sont indemnisés selon le barème en vigueur. L'hébergement reste à votre charge.
- Permis B & véhicule nécessaire.
- <u>CV et lettre de motivation</u> à l'intention d'Aurélie ROUSSELIN <u>rousselin@aprel.fr</u> et Anthony Ginez <u>ginez@aprel.fr</u>