



STAGE – ANNEE 2019

EXPERIMENTATION EN PROTECTION DE LA CULTURE DE FRAISIER

Date
24/09/2018

Durée	3 à 6 mois
Période	Entre février et octobre 2019 (la période de stage peut être adaptée en fonction de la demande du candidat stagiaire).
Lieu	Ctifl de Lanxade – 24130 Prignonrieux – 6 km de Bergerac et 90 km de Bordeaux
Contexte	Dans le cadre de la protection d'une culture, la recherche de produits et de méthodes alternatifs est impérative pour remplacer progressivement les spécialités phytosanitaires conventionnelles. En culture du fraisier, les bio agresseurs majeurs, (pucerons, acariens, thrips, drosophile, oïdium.) ont fait l'objet de travaux spécifiques les années précédentes correspondant soit à des criblages en laboratoire de produits d'origine naturelle (extraits de plantes, huiles essentielles) soit à l'utilisation de méthodes physiques. Ces études sont à poursuivre dès 2018. Les produits et les méthodes les plus efficaces seront par la suite évaluer en condition de culture dans le cadre d'essai BPE et/ou d'Essai Officiellement Reconnu (EOR) pour étayer les demandes d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM).
Travaux à réaliser par le stagiaire	<p>Le stagiaire aura à mettre en place et réaliser les tests de criblage en laboratoire et en rendre compte. Pour cela il participera</p> <ul style="list-style-type: none">- à la préparation du protocole,- à l'application des produits ou méthodes physiques selon les normes de sécurité en vigueur,- aux observations des tests,- aux statistiques descriptives et analytiques des différentes variables étudiées,- à la préparation du compte rendu final. <p>Les principaux bioagresseurs envisagés sont : pucerons, acariens, drosophile suzukii, thrips, oïdium, botrytis.</p>
Profil	Formation technicien, Universitaire Ingénieur / Master...
Conditions	Gratification mensuelle calculée sur la base légale en vigueur (3,75 € de l'heure, révisable au 1 ^{er} Janvier 2019) Possibilité d'hébergement et Chèques Déjeuner
Contact	Alain BARDET – ☎ 05 53 58 00 05 – ✉ bardet@ctifl.fr