



STAGE – ANNEE 2017
EXPERIMENTATION EN PROTECTION DE LA CULTURE DE FRAISIER

Date
13/09/2016

Durée	3 à 6 mois
Période	Entre Février et Octobre 2017 (la période de stage peut être adaptée en fonction de la demande du candidat stagiaire)
Lieu	Ctifl de Lanxade – 24130 Prigonrieux – 6 km de Bergerac et 90 km de Bordeaux
Contexte	<p>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.</p> <p>En culture du fraisier, deux ravageurs majeurs, les pucerons et la drosophile suzukii, doivent faire l'objet en 2016 de travaux spécifiques correspondant à des criblages en laboratoire de produits d'origine naturelle (extraits de plantes, huiles essentielles). Les produits les plus efficaces seront par la suite évalués 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).</p>
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 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 ravageurs envisagés sont différentes espèces de pucerons et la drosophile suzukii.</p>
Profil	Formation technicien, ingénieur, Universitaire.
Conditions	Gratification mensuelle calculée sur la base légale en vigueur (3,60 € de l'heure, révisable au 1 ^{er} Janvier 2017) Possibilité d'hébergement et Chèques Déjeuner
Contact	Alain BARDET – 05 53 58 00 05 – mail : bardet@ctifl.fr