

Stage 6 mois

Etude des pratiques phytosanitaires en Viticulture

- Date de début du contrat : Février/Mars 2018
- Date limite de réponse : 15/01/2018

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Contexte du stage : La cellule de transfert Vitinnov a pour but de développer et promouvoir la viticulture durable et innovante. Dans ce contexte elle participe à un projet local (Gironde) sur l'accompagnement de viticulteurs d'une appellation vers des pratiques durables. Un projet ayant pour point d'entrée la biodiversité a été initié en 2013, avec pour résultat la réalisation d'actions paysagères (plantation de haies, modification des pratiques de tonte, ...) visant à préserver et restaurer les espaces semi-naturels. Pour l'année 2018, une nouvelle thématique vient enrichir cette dynamique avec la volonté d'étudier plus en détail les pratiques de protection du vignoble, leur évolution et leur impact sur le fonctionnement biologique du sol (en particulier sur les relations entre la faune du sol et les services écologiques associés). L'identification des leviers permettant une réduction effective de l'utilisation de ces produits permettra à terme de sensibiliser et motiver plus largement les viticulteurs.

DESCRIPTION DE LA MISSION

L'étudiant aura pour objectif de construire et analyser une base de données visant à étudier les pratiques phytosanitaires des exploitations de l'appellation. Une réflexion préalable sur la nature des données à collecter (dates d'intervention, produits utilisés, bioagresseurs ciblés, conditions d'intervention, surfaces traitées et localisation, etc.) sera menée. La collecte sur le terrain de calendriers d'intervention sur des exploitations et leur saisie dans la base devra permettre de caractériser les pratiques et leur évolution (plusieurs campagnes culturales seront collectées par exploitation). Des entretiens avec les viticulteurs participants pourront être réalisés ensuite pour identifier les motivations et les leviers à promouvoir pour une réduction de l'utilisation des intrants phytosanitaires.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Travail à Vitinnov (sur le campus de Bordeaux Sciences Agro, Gradignan)
- Déplacements à prévoir sur les sites expérimentaux (préférentiellement avec le véhicule d'entreprise, à défaut, indemnisation des frais kilométriques au tarif fiscal).
- Salaire/Indemnisation : minimum légal en vigueur

PROFIL CANDIDAT-E

Etudiant(e) en dernière année d'école d'ingénieurs agri/agro/environnement, ou master 2 biologie/environnement (projet de fin d'études, une spécialisation en protection des plantes sera appréciée)

- Autonomie, rigueur
- Goût prononcé pour les thématiques environnementales
- SIG et base de données
- Analyses statistiques de données
- Bonnes capacités de communication
- Permis B et véhicule personnel

CONTACT

Merci d'adresser votre candidature à :

Josépha Guenser
Chargée de projets Biodiversité
Email : josepha.guenser@agro-bordeaux.fr
Tél : 07 60 81 65 46

Lettre de motivation + CV avec 2 références (tuteur pédagogique, ancien maître de stage ...)

ENTREPRISE



1, Cours du Général de Gaulle
33170 Gradignan
www.vitinnov.fr