

- Date de début du contrat : Février/Mars 2017
- Date limite de réponse : 15/01/2017

## **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 national sur l'observation de parcelles en agroforesterie viticole. L'agroforesterie est une technique qui consiste à associer sur une même parcelle la production d'arbres et une ou plusieurs autres productions agricoles. C'est une technique encore très méconnue du secteur viticole, aussi plusieurs sites pilotes seront suivis sur les aspects agronomiques, environnementaux et économiques au cours de ce projet.

## **DESCRIPTION DE LA MISSION**

L'étudiant se verra confier la tâche d'effectuer des suivis de biodiversité (arthropodes principalement) et de pression parasitaire sur une parcelle aménagée en agroforesterie afin de rechercher l'influence éventuelle des arbres sur ce paramètre. Une comparaison sera également effectuée avec une parcelle conventionnelle à proximité, considérée comme un témoin non-aménagé.

Le stage s'articulera principalement autour de la mise en œuvre de protocoles de suivis des ravageurs principaux de la vigne et de la biodiversité des arthropodes sur ces parcelles. La mission intégrera donc des relevés de terrain fréquents sur la période avril/juillet, du travail d'identification au laboratoire, ainsi que la saisie et l'interprétation des données. Des représentations cartographiques et des analyses prenant en compte d'autres variables (agronomiques notamment) feront également partie de la mission. L'année 2017 clôturant le projet Vitiforest, la production de supports de communication sur les résultats et une participation à des événements de diffusion est également attendue.

## **CONDITIONS DE TRAVAIL**

- Travail à Vitinnov (sur le campus de Bordeaux Sciences Agro, Gradignan). Selon disponibilité, un logement étudiant peut être demandé sur le site.
- Déplacements à prévoir sur le site expérimental à 50 km de Bordeaux (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)

- Autonomie, rigueur
- Goût prononcé pour l'entomologie et/ou la botanique
- SIG
- Organisation, interprétation et 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](mailto: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](http://www.vitinnov.fr)