



## Offre de stage - Assistant R&D (F/H)

Fleuron de Bordeaux reconnu dans le monde entier, CHATEAU ANGELUS doit sa réputation d'excellence à l'engagement sans faille d'une famille et d'une équipe pour exalter l'essence d'un terroir.

La propriété est aujourd'hui dirigée par Stéphanie de Bouïard-Rivoal huitième génération de la famille de Bouïard de Laforest qui préside aux destinées du domaine depuis 1782.

Dans la vigne comme au chai, les pratiques ancestrales côtoient les dernières innovations techniques. Au cours des dernières années, l'acquisition de nouvelles parcelles et la construction d'un chai conçu comme un outil technique de pointe ont permis à Angelus de faire bénéficier Carillon d'Angelus de la pleine mesure qui l'anime depuis toujours dans l'élaboration de son grand vin. Désormais, ce cru est également, à part entière, le fruit de l'alchimie typique d'Angelus entre le terroir, un savoir-faire unique et une rigueur absolue.

### **Descriptif du stage :**

Nous proposons d'accueillir des étudiants dans le cadre de stages pour la campagne à venir, afin de nous accompagner sur les différents suivis au vignoble et projets de R&D. Parmi les différentes tâches qui pourraient être confiées durant ce stage :

- Suivi maladies
- Suivi du planning phytosanitaire de la propriété
- Suivi des travaux liés au surgreffage
- Suivi des plantations de l'année 2024
- Contrôle de la présence de court-noué
- Prélèvement pour analyses (analyse de sol, pétioles, ...)

Parmi les projets que nous avons en R&D :

- Le suivi de pieds de Cabernet Franc faisant partie d'une sélection massale :
  - o Observation des vieux pieds sélectionnés pour la collection.
  - o Suivi de la parcelle de conservatoire qui sera plantée au printemps 2024.
- Etude des interactions entre les cépages résistants et le merlot :
  - o En parcelle avec des modalités traitées et non traitées.
  - o Mise en place d'une expérimentation en serre avec des francs de pieds.
- Essai effeuillage simple ou double face sur l'efficacité des traitements phytosanitaires :
  - o Suivi maladies sur grappes
  - o Efficacité de la pulvérisation
- Caractérisation de la biodiversité végétale dans les rangs de vigne en fonction des secteurs et de la période de l'année :
  - o Plantes bio-indicatrices
  - o Performance agronomique du couvert : biomasse, couverture

En cours de formation supérieure en agronomie, vous avez envie de découvrir le quotidien rythmé et très enrichissant de notre propriété !

Nous vous proposons :

- Stage de fin d'études, de 4 à 6 mois
- Basé à Saint-Emilion
- Accès à un logement sur place, cependant il est indispensable d'avoir un moyen de locomotion.

Personne à contacter : Alexane Gravey, Responsable Ressources Humaines, [a.gravey@angelus.com](mailto:a.gravey@angelus.com)