

CDD assistant ingénieur de mai à octobre 2020

Basé à UMR SAVE (INRAE) et UR Œnologie (ISVV)

Modalités de réalisation du CDD :

- Période du CDD : du 04 mai au 31 Octobre 2020
- Salaire Assistant Ingénieur payé par Bordeaux Sciences Agro selon l'expérience
- L'assistant ingénieur recruté sera basé à l'UR Œnologie dans le bâtiment de l'ISVV mais pourra être aussi basé à l'UMR SAVE dans le bâtiment D2 du site de l'INRAE
- De nombreux déplacements sont à prévoir en Charentes avec une voiture de service la plupart du temps

Objectifs pédagogiques du CDD :

Dans le cadre d'un projet de Chaire Industrielle porté et financé par Hennessy, une étude a été mise en place afin de mieux comprendre l'impact physiologique de certaines pratiques culturales comme la taille vertueuse sur des plants de vigne atteints ou non par des maladies du bois (esca/BDA). Ces essais sont réalisés sur des parcelles situées en Charentes.

Au sein de l'équipe de Laurence Gény-Denis, l'assistant ingénieur aura pour mission :

- De participer aux suivis physiologiques de 3 parcelles du vignoble Hennessy
- De réaliser la maintenance de capteurs de flux de sève mis en place dans deux parcelles
- De prendre des mesures physiologiques sur des plants de vigne dans deux parcelles
- D'effectuer un suivi correct des essais durant la période depuis la floraison jusqu'à la récolte des raisins
- De participer aux microvinifications des essais
- D'analyser les résultats avec l'aide de l'ingénieur de recherche

Profil du candidat :

- Formation en biologie végétale exigée et compétences en physiologie serait un plus
- Bac +3 minimum
- Permis B obligatoire
- Faire preuve d'autonomie, être dynamique et posséder une curiosité scientifique

Lettre de motivation et CV à envoyer avant le 20 mars à emilie.bruez@u-bordeaux.fr