

## **OFFRE DE STAGE :** **Caractérisation de la Qualité des Sols viticoles dans le contexte d'essais couverts végétaux**

### ***DESCRIPTION DE L'OFFRE***

Adossée à Bordeaux Sciences Agro, VITINNOV propose aux entreprises viticoles la mise en place de travaux de recherche appliquée en production intégrée. Vitinnov est composée d'une équipe d'experts spécialisés dans le secteur viticole et traitant des thématiques variées entre l'écophysiologie et l'étude de terroirs, la protection des cultures, le numérique et l'analyse de données, le dépérissement du vignoble ainsi que l'agro écologie et la biodiversité. Vitinnov travaille également en partenariat dans des projets de recherche et propose à l'ensemble de la filière des prestations appliquées sur le terrain et inspirées de la recherche.

### ***DESCRIPTION DE LA MISSION***

Vitinnov mutualise la R&D pour un consortium de châteaux du Médoc et travaille sur la caractérisation des sols de parcelles dans le cadre d'un essai couverts végétaux/engrais verts. L'objectif de ses essais est de mieux comprendre l'impact du couvert sur la structure et la composition du sol. Le stage proposé s'inscrit dans ce projet avec une phase d'évaluation de la réussite des couverts et leur impact sur le sol ayant lieu au printemps. Un travail d'analyses statistiques et de restitution des données feront également parties des missions du stagiaire.

Dans ce contexte d'étude, le stagiaire aura pour missions, selon la période effective de stage :

- Réaliser l'analyse de sols selon la méthode BOCQS.
- Participer aux identifications botaniques.
- Participer aux caractérisations des couverts végétaux (méthode MERCI)
- Participer aux autres mesures ponctuelles (selon aléas climatiques)
- Analyser et interpréter les résultats.

### ***PROFIL RECHERCHE***

Etudiant(e) en licence, en M1 ou en 2e année d'école d'ingénieur agronomique. Appétence pour la viticulture nécessaire. Permis B obligatoire.

Période de stage : 2 à 3 mois selon disponibilités, période entre avril et juin 2024.

Le stagiaire sera basé à Bordeaux Sciences Agro dans les locaux de Vitinnov, 1 cours du Général de Gaulle, 33170 GRADIGNAN

Candidature : envoyer CV et lettre de motivation, à l'intention de la directrice Diala Younes Lavenu

- Par e-mail : [vitinnov@agro-bordeaux.fr](mailto:vitinnov@agro-bordeaux.fr)