

Comment entretenir la fertilité des sols en viticulture dans le Bordelais ?

Stage 6 mois

Notre entreprise

La Chambre d'Agriculture propose un **accompagnement sur mesure** aux agriculteurs et viticulteurs girondins. Notre objectif : favoriser une **agriculture durable, locale et compétitive**.

Nos conseillers, œnologues, techniciens proposent ainsi une gamme de **services personnalisés** pour l'**agriculture conventionnelle** et l'**agriculture biologique**, à la fois en viticulture, œnologie, élevage, grandes cultures, maraîchage, légumes de plein champ, arboriculture, forêt.



Votre poste

L'usage de fertilisants minéraux en viticulture contribue à la dégradation des sols, la perte de biodiversité et la pollution des eaux. L'accessibilité de ces produits est largement perturbée avec une augmentation notable de leurs coûts.

Dans ce contexte, la Chambre d'agriculture de la Gironde a la volonté de valoriser les amendements organiques, souvent **difficiles d'accès pour la profession** tant sur la **disponibilité** que sur les **choix techniques et agronomiques** sur ce mode de fertilisation. Une enquête sur l'entretien de la fertilité des sols a été effectuée en 2023 auprès des professionnels de la filière dans le bordelais (conseillers, viticulteurs, distributeurs/fournisseurs) afin d'identifier au préalable les besoins de la profession ainsi qu'un panel d'amendements disponibles.

Dans le cadre du stage proposé, le candidat devra **réaliser un OAD**, capable de répondre aux volontés agronomiques et aux capacités techniques des viticulteurs quant au choix d'un, ou de plusieurs amendements organiques disponibles pour le territoire Girondin. Il aura également vocation à compléter un panel d'outils déjà disponibles et relatifs à la gestion durable des sols viticoles (Plateforme DECISOL).



Votre future équipe

Vous intégrez l'équipe Gestion durable des sols du Pôle Viticulture-Œnologie composée de Violette Aurelle, Mathilde Jardel et Léna Masset.



Vos missions

Mise en place d'un Outil d'Aide à la Décision (OAD) sur le choix des amendements organiques disponibles localement pour les viticulteurs bordelais et les conseillers du groupe chambre :

- Réaliser une recherche bibliographique approfondie pour comprendre et hiérarchiser les stratégies et les techniques liées aux apports d'amendements organiques en viticulture
- Penser et réaliser un OAD qui vise à guider les conseillers et/ou viticulteurs dans leurs choix (arbres de décisions, plan de fumure et calculs d'apports, etc)
- Valoriser les résultats de l'enquête de 2023 via : une carte interactive pour s'approvisionner, des fiches techniques, un article dans la presse spécialisée
- Accompagner le suivi terrain de 15 parcelles expérimentales pour collecter les résultats 2024 du projet VERTIGO via des mini-fosses pédologiques, relevés floristiques, pesées de biomasses produites par les couverts hivernaux semés à l'automne 2023 ...
- Mettre à jour les résultats sur les bases de données



Votre profil

- Niveau Bac +5 : Master 2 / Ingénieur
- Connaissances/Appétences : Gestion de la fertilisation, viticulture, agronomie, R&D, pratiques et itinéraires techniques de gestion durable des sols, goût pour la création
- Compétences/Savoir-être : Informatique, autonomie, rigueur scientifique et capacité d'analyse, bonnes aptitudes rédactionnelles et à la vulgarisation
- Permis de conduire obligatoire.



Vos conditions de travail

- Stage basé à Blanquefort au sein du Pôle Viticulture-Œnologie - Chambre d'Agriculture de la Gironde (Vinopôle Bordeaux-Aquitaine).
- Déplacements prévus sur le réseau de parcelles sur toute la Gironde.
- Indemnités de stages légales en vigueur
- Lors des déplacements sur le terrain : repas pris en charge et véhicule de service fourni
- Prise en charge de 50% de l'abonnement à TBM (Transports Bordeaux Métropole) sur la durée du stage



Pour postuler :

Adressez votre candidature à Mathilde JARDEL et Violette AURELLE (equipesol@gironde.chambagri.fr).

La date limite pour postuler est le 14 février pour une prise de poste le 4 mars 2024.