

Chargé(e) d'étude sur la variabilité du Sauvignon blanc en Gironde

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

Le département matériel végétal de la Chambre d'Agriculture de la Gironde propose un stage de **chargé(e) d'étude sur la variabilité du Sauvignon blanc en Gironde**. Il s'adresse à des étudiants de dernière année de Master souhaitant effectuer un **stage de Recherche et Développement** sur la **diversité de l'encépagement bordelais** et son **adaptation au changement climatique**. C'est aussi l'occasion de découvrir la pépinière viticole et tous les enjeux d'une plantation en viticulture.

Votre future équipe

Vous intégrez l'équipe matériel végétal composée de Ronan Jehanno, chef de département matériel végétal, Aurélien Peroussat, technicien matériel végétal et Romain Warneys, chargé d'étude matériel végétal et changement climatique.

Etienne Neethling, enseignant chercheur à l'ESA d'Angers, coordonne avec Ronan Jehanno ce projet de recherche sur le Sauvignon blanc.

Contexte du stage

Une solution d'adaptation au changement climatique se trouve dans le matériel végétal : pour un cépage, chercher les phénotypes les plus adaptés. 20 clones de Sauvignon Blanc sont agréés en France et 100 sélections sont regroupées dans 3 conservatoires : 2 dans le Val de Loire et 1 à Bordeaux (au Château Couhins). Des collections existent également à l'étranger, notamment en Afrique du Sud.

Dans le cadre d'un projet de recherche porté par Etienne Neethling (ESA d'Angers) sur la variabilité intra-cépage du Sauvignon Blanc, les conservatoires de 3 climats (Val de Loire, Gironde et Afrique du Sud) sont étudiés depuis 2023. L'objectif est de suivre de près le comportement des différentes sélections afin d'établir une connaissance plus fine concernant leurs caractéristiques (phénotypes et notamment besoins climatiques).

L'étude du conservatoire de Bordeaux pourrait permettre de mettre en avant des sélections adaptées au contexte du changement climatique, qui pourront faire l'objet d'un agrément de clones.

Vos missions

- Réaliser le suivi du conservatoire de Sauvignon Blanc de Gironde (stades ; sensibilité aux maladies, carences, stress hydrique)
- Traiter les données de suivi du conservatoire
- Etre l'interlocuteur avec le porteur du projet sur la variabilité intra-cépage du Sauvignon Blanc pour communiquer ses résultats et récupérer les données des partenaires
- Constituer un réseau de parcelles de Sauvignon Blanc, contenant de la diversité intra-cépage (collections privées, parcelles polyclonales)
- Participer aux autres activités du département matériel végétal (greffage, prospections, etc)

Votre profil

- Stage de fin d'étude – Master 2 ou Ingénieure), spécialisé(e) en agronomie/viticulteur
- Connaissance en viticulture et agronomie, intérêt pour les cépages et le matériel végétal
- Goût pour le terrain, le travail en équipe. Bon relationnel, autonomie rigueur scientifique.
- Bonne maîtrise des outils informatiques : Pack Office et logiciel de statistiques

Vos conditions de travail

- Période de stage à définir lors de l'entretien (6 mois de début mars 2024 à septembre 2024)
- Poste basé au Pôle Viticulture-Oenologie de la Chambre d'Agriculture de la Gironde – 39 rue Michel Montaigne à Blanquefort
- Déplacements en Gironde et éventuellement dans les départements limitrophes
 - Véhicule fourni pour les déplacements sur le terrain
 - Permis B indispensable
- Stage sous convention étudiant
- Repas de midi pris en charge par la Chambre d'Agriculture au cours des déplacements



Pour postuler :

Adressez votre candidature à Ronan Jehanno, chef du département matériel végétal - Pôle Viticulture-Oenologie

06 76 33 02 26 / r.jehanno@gironde.chambagri.fr