



Le Comité Champagne a pour mission de gérer les intérêts communs des vignerons et des négociants producteurs de Champagne. La Direction Qualité et Développement Durable (45 ingénieurs et techniciens) a en charge la mise en œuvre de nombreuses actions de R&D en viticulture, œnologie et environnement. Elle a pour vocation de coordonner les actions techniques pour l'ensemble de la filière, d'assurer le transfert des connaissances et technologies en viticulture/œnologie et d'offrir des services innovants aux Vignerons et Maisons de Champagne.

La gestion durable des vignobles représente aujourd'hui un enjeu majeur, face aux évolutions réglementaires, aux attentes environnementales croissantes, et aux préoccupations liées à la santé publique.

Dans ce contexte, l'objectif de ce CDD est de contribuer activement au déploiement d'une viticulture plus durable à travers l'analyse, la compréhension, et l'intégration de nouvelles pratiques et technologies innovantes. Cela implique de repenser les modes de production grâce à la mise au point d'équipements performants et de techniques adaptées aux enjeux actuels.

Le Comité recherche un(e) :

Chargé(e) de missions en agroéquipements viticole (F/H) - CDD

Missions

Sous l'autorité du responsable de projet Agroéquipements et des domaines expérimentaux, vous aurez pour principales missions :

- Développer, intégrer et suivre des solutions robotique et systèmes automatisées avec pour objectifs d'améliorer les conditions de travail et la précision des interventions ;
- Analyser et optimiser les systèmes de pulvérisation pour une application plus efficace et précise des produits de protection ;
- Collecter les données géospatiales sur le terrain à l'aide de capteurs et de systèmes RTK afin d'élaborer des cartes de variabilité intra-parcellaire, de les intégrer et d'évaluer leurs performances ;
- Concevoir et évaluer des systèmes permettant l'enregistrement, l'analyse et le suivi des paramètres d'application (pression, vitesse, débit) pour garantir la traçabilité et l'efficacité des interventions ;
- Analyser et synthétiser les données collectées pour identifier les meilleures pratiques.

Profil recherché

- De formation supérieure (master ou école d'ingénieur), vous êtes passionné(e) par les technologies agricoles de pointe ;
- Vous maîtrisez les outils de mesures agronomiques, les technologies de pulvérisation, et vous avez une expérience en analyse statistique de données et en utilisation d'outils cartographiques ;
- Vous faites preuve de rigueur et d'autonomie dans la conception et la réalisation de vos projets et de vos rapports ;
- Un permis B est indispensable.

Environnement et conditions de travail

- Poste basé à Epernay et déplacements en Champagne et hors Champagne
- CDD de 6 mois
- Prise de poste : avril 2025

Contact

Envoyez votre CV et lettre de motivation à rh.recrutement@civc.fr.