



## CDI : Ingénieur viticulture de précision chargé d'amélioration continue (H/F)

Chouette est une jeune entreprise innovante fondée en 2015. La société développe un outil d'aide à la décision dédié aux viticulteurs qui permet de suivre l'état de santé et de vigueur de la vigne en temps réel. <https://www.chouette.vision>

Chouette a développé une solution complète adaptée aux besoins de la profession viticole :

- ✓ Un drone autonome
- ✓ Un capteur de haute précision dans le spectre visible
- ✓ Des algorithmes de traitement d'image automatisés adaptés aux problématiques du milieu viticole.

Rattaché à l'équipe de développement des analyses, le salarié aura pour rôle de valider la pertinence agronomique des analyses et de structurer le processus d'amélioration continue :

### Missions :

- Contribuer à améliorer les performances de l'algorithme de détection de Chouette en se formant aux techniques de classification par apprentissage.
- Mise en place d'indicateurs pour le suivi de performances des algorithmes de détection de maladies.
- Construire des références de validation technique des analyses avec la réalité agronomique du vignoble.
- Superviser l'augmentation de la donnée chez Chouette.
- Animer le développement de nouveaux algorithmes de détection.
- En charge d'assurer la veille technologique et concurrentielle.
- Etre le référent technique auprès de l'équipe commerciale.
- Echanger avec les partenaires clients/stratégiques autour des analyses pour orienter le processus d'amélioration.

Profil :

- Bac +4/5 Agro
- Connaissance des outils de spatialisation Qgis/ArcGis
- Vous êtes curieux, créatif et vous avez envie d'entreprendre
- Vous êtes prêts à travailler de manière autonome dans une structure en plein développement.
- Vous avez un intérêt pour les nouvelles technologies en agriculture

Informations :

Nature du contrat : Contre à Durée Indéterminée

Lieu : Paris 10ème

Date de début du contrat : dès que possible.

Rémunération : Selon profil