

Notre Société

AgreenCulture est une entreprise de robotique agricole au service de l'agroécologie, créée en 2016 et basée à Toulouse. Nos robots interviennent en complément de l'expertise humaine et sont une vitrine de l'ensemble de nos champs de compétences.

Soucieux de l'utilisabilité de nos produits, nous plaçons l'utilisateur au centre de notre attention, et tous nos efforts sont portés sur la mise à disposition de notre technologie de pointe au service d'un public d'exploitants toujours plus large.

Nous possédons notre propre système de géolocalisation et guidage, contenu dans notre AGC Box. Notre système de guidage permet à nos robots d'évoluer et de travailler de manière autonome, dans des environnements variés et sur différents types de tâches demandant précision et endurance, tout en maintenant un respect du sol et des cultures.

Plus d'information sur www.agreenculture.fr.

Les missions

Pour réaliser les travaux d'entretien viticoles qu'on lui demande, notre robot CEOL a la capacité d'intégrer divers outils : cadre de binage, broyeur et autres. Nous avons commencé à identifier plusieurs axes d'amélioration concernant la version actuelle de plusieurs d'entre eux.

Ta mission sera d'analyser le comportement de ces versions courantes, afin de continuer de définir les points d'amélioration. Tu participeras également aux différentes phases de développement des prochains outils, en passant par : la conception, la qualification et l'industrialisation.

Tu seras emmené à travailler dans différents environnements : au sein du BE mécanique et électronique, dans l'atelier pour les phases de prototypages, ainsi que sur le terrain au contact de nos utilisateurs dans une démarche d'analyse et d'identification du besoin.

Votre Profil

- Débrouillard(e) et autonome, bon(ne) communicant(e), curieux(se), innovant et flexible.
- De formation mécanique avec un intérêt et des connaissances dans le domaine agricole.

Date de début : début 2022.

Niveau : assistant ingénieur (BAC +3/+4).

Envoyer un CV à benoit.poublan@agreenculture.fr ainsi qu'un court mail expliquant pourquoi vous êtes le ou la candidat(e) idéal(e) pour ce poste.