



Contrat en alternance : Assistant(e) IoT, objets connectés pour la viticulture

sur Bordeaux ou Montpellier

Filières : Mesure physique, Métrologie, Instrumentation, Électronique, Maintenance, Agricole.

Déroulement de l'alternance et missions

Tu seras formé(e) sur nos outils et logiciels utilisés. Entre autres, le fonctionnement des nos **capteurs pour la viticulture**, des appareils connectés et de logiciels tels que : Coolterm, Jira Service Desk, 360viti, TestRail...

Tes deux principales missions seront :

Testeur fonctionnel

Objectif : rendre l'application 360viti plus fiable et plus qualitative

Durant la période hivernale, tu seras garant de la qualité de l'application 360viti et tu piloteras nos projets de test de manière autonome :

- Rédaction des cas de test à partir des spécifications des nouvelles fonctionnalités
- Vérification de la conformité des développements via des campagnes de tests
- Suivi des anomalies auprès de l'équipe de développement
- Proposition d'améliorations pour l'expérience client et le processus qualité

Responsable des capteurs et objets connectés

Durant le reste de l'année, tu aideras nos ingénieurs agronomes en prenant en charge les tâches suivantes :

- Administration de l'application 360viti : gestion des comptes et utilisateurs, gestion des données liées aux comptes (problèmes de capteurs installés au vignoble ou dématérialisés), identification et report de bugs
- Maintenance et réparation des capteurs de flux de sève et des appareils connectés IoT.
- Installation, maintenance et désinstallation des capteurs de flux de sève au vignoble.
- Gestion des stocks des capteurs et outils.



A propos de nous :

Tout en respectant la tradition, nous fournissons aux oenologues une application web intégrant les données du terroir et du millésime. Notre solution fondée sur une compréhension fine des plantes permet aux agriculteurs de gagner du temps et d'améliorer à la fois la qualité et le rendement de leur production, tout en mettant en œuvre des techniques innovantes et en s'adaptant aux changements climatiques.

Nous construisons une entreprise durable, qui laisse une empreinte positive sur l'environnement. Parce que les plantes sont complexes, notre équipe reste humble, honnête et ouverte.

À Fruition Sciences, nous reconnaissons et valorisons l'originalité, les aptitudes naturelles et le potentiel de développement de chaque individu. Nous pensons que la personnalité est aussi importante que les compétences techniques.



Profil :

Étudiant(e) BTS, DUT ou licence pro : Mesure physique, Métrologie, Instrumentation, Électronique, Maintenance, Agricole. Tu es :

- Autonome et force de proposition. Tu as un excellent relationnel, une très bonne organisation dans ton travail, de la rigueur et tu es dynamique.
- Curieux(se) et attentif(ve) aux innovations technologiques
- Motivé(e) et courageux(se), avec une capacité d'auto-évaluation. Ouvert(e) et polyvalent(e)
- La maîtrise des outils informatiques tels que le pack Office et les outils Google
- Avoir un intérêt pour l'agronomie. Une base en viticulture est un plus.
- Aimer "hacker" des appareils électroniques.

Modalités :

Durée : **2 ans**

Lieu : **Bordeaux** ou **Montpellier**

Démarrage souhaité : au plus tard février 2021

Rémunération : Celle-ci dépendra du contrat (apprentissage ou professionnalisation)

Avantages : Tickets restaurants, chèques vacances, mutuelle, télétravail



Envoie-nous ta candidature :

Si tu souhaites rejoindre notre équipe, envoie-nous par email à stage@fruitionsciences.com ton CV et tes réponses aux questions suivantes (5 lignes maximum par question).

☀ La lettre de motivation n'est pas nécessaire.

- Pourquoi notre offre t'intéresse ?
- Quelles compétences souhaites-tu acquérir lors de ton alternance ?
- Explique-nous en quelques mots tes choix de parcours ?
- Quelle est ta dernière réussite sur le plan personnel ou professionnel ?
- Quelles actions éco-responsables entreprends-tu au quotidien ?

As-tu des questions ? Ecris nous à stage@fruitionsciences.com

Durée de conservation des données:

La durée de conservation de ton CV est de 2 ans. Passé ce délai, il sera automatiquement supprimé. Les données que tu nous transmets sont uniquement utilisées par le personnel de Fruition Sciences effectuant le recrutement. En aucun cas ces données ne sont transmises à d'autres entreprises.

Si tu souhaites la destruction de tes données personnelles, envoie-nous un mail à dpo@fruitionsciences.com afin que tes données soient supprimées à l'issue de ta candidature.