

Le 14/03/2024

Vous avez envie de travailler au sein d'une équipe dynamique dans une coopérative en pleine expansion ? N'hésitez pas et envoyez votre candidature pour nous rejoindre en tant **qu'Assisant Technicien R&D en alternance H/F**.

Unicoque aujourd'hui c'est :

- La marque Koki leader des fruits à coques de France,
- Une coopérative agricole de noisettes et de noix créée en 1979,
- 310 producteurs adhérents pour 6 500 Ha de vergers,
- 90% de la production de noisettes de France,
- 155 salariés en ETP sur 2023,
- 30 Millions d'€ de CA sur 2019/2020,

Description de l'offre :

En collaboration avec l'équipe Recherche & Développement et Qualité et avec l'accompagnement de votre maître d'apprentissage, vous aurez pour mission de :

- Effectuer des mesures et des analyses de caractéristiques biologiques, chimiques ou physiques, selon des protocoles établis,
- Enregistrer les résultats issus des suivis, notations et observations,
- Effectuer l'analyse et la synthèse des résultats (analyse descriptive),
- Participer à la rédaction des rapports d'essais,
- Gérer les échantillons (traçabilité, recyclages...),
- Participer à la mise en place de nouveaux matériels d'analyse.

Profil et conditions du poste :

Vous intégrez une licence en génie biologique et industrie, management de la production ou équivalent ?

Vous avez le sens des responsabilités et aimez travailler en autonomie ? Vous avez des bonnes aptitudes relationnelles ?

Vous possédez un permis de conduire et un véhicule personnel afin de pouvoir vous déplacer entre les différents sites de productions ?

Alors n'hésitez pas à postuler, ce poste est fait pour vous !

Modalité de l'offre :

Entreprise : UNICOQUE
Lieu de travail : CANCON
Type de contrat : Contrat d'apprentissage
Prise de poste : Septembre 2024
Salaire indicatif : Règlementaire

Pour postuler :

L'aventure vous tente ? Rejoignez-nous et envoyez votre CV et lettre de motivation à Alexandra MENGUY MIGNANO, DRH par mail à : recrutement@koki.com en précisant la référence de l'offre « Assisant Technicien R&D en alternance H/F »