

Technicien(ne) de laboratoire en Qualité Sanitaire des semences (H/F)

Laboratoire Contrôle Qualité
CDD 3 mois – Temps plein – Statut Ouvrier/Employé

Contexte

Sakata Vegetables Europe est une filiale du groupe japonais Sakata Seed Corporation. Nous intervenons sur la zone EMEA pour le développement et l'expansion des activités semencières potagères. Grâce à notre large gamme de semences potagères nous souhaitons créer une relation basée sur la confiance avec nos clients tout en appliquant nos valeurs essentielles que sont la Qualité, la Fiabilité et le Service.

Au sein de la Supply Chain, vous serez rattaché(e) au responsable du laboratoire. Les actions de ce service sont essentielles pour assurer à nos clients la qualité et la conformité de nos produits avant la vente.

Missions

En collaboration avec un technicien de laboratoire et sous la responsabilité du Seed Health Laboratory Manager, vous serez chargé(e) de :

- Réaliser des tests de détection de pathogènes sur semences potagères par :
 - Techniques ELISA
 - Dilution/Etalement sur milieu de cultures
 - Biologie moléculaire (qRT-PCR) et Bio-PCR
- Respecter les bonnes pratiques de laboratoire et optimiser le flux d'analyse de routine pour réduire les délais et les coûts,
- Gérer l'envoi et le suivi des échantillons pour les tests réalisés en externe au niveau national et international,
- Analyser et saisir les résultats dans un ERP.

La réalisation de ces tâches implique du travail de laboratoire dans un environnement soumis à de fortes contraintes réglementaires et à un suivi strict de procédures. Vous devrez interagir au quotidien avec les autres services de la Supply Chain.

Profil

Nous recherchons des candidats/es de niveau BAC +2/+3 avec une expérience en pathologie végétale et en techniques de laboratoires.

Vous êtes un(e) professionnel(le) d'une grande rigueur avec une très bonne organisation, ce qui vous permet de travailler efficacement dans un environnement en évolution.

Vous faites preuve de dynamisme, d'esprit d'équipe et possédez de bonnes qualités relationnelles.

Un bon niveau d'anglais, au moins à l'écrit, et la maîtrise des outils informatiques et bio-informatiques sont nécessaires.

Candidature

Ce poste est à pourvoir début 2024 sur notre site des Ponts-de-Cé (49). Si cela correspond à votre projet, envoyez-nous votre candidature (CV et lettre de motivation) avant le 08 décembre 2023 par email à l'adresse suivante : recruitment.veg@sakata.eu . Merci de votre intérêt.