

# Technicien(ne) de laboratoire en Pathologie (H/F) - Laboratoire Contrôle Qualité

CDI – Temps plein

## 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 Contrôle Qualité EMEA. 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 le chef de projet en Pathologie, 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.
- Rédiger des procédures qualité

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 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 mi-septembre 2022 sur notre site des Ponts-de-Cé en France (région d'Angers). S'il correspond à votre projet, vous pouvez nous faire parvenir votre candidature (CV et Lettre de motivation), avant le 31 août 2022, par e-mail à l'adresse suivante :

[sve.recruitment@sakata.eu](mailto:sve.recruitment@sakata.eu) .

Merci de votre intérêt.

