

Technicien en génotypage - Laboratoire Contrôle Qualité – semences potagères (H/F)

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 la technicienne actuellement en poste, vous réaliserez les missions suivantes:

- Génotypage SNP sur des échantillons de routine,
- Participation à la mise au point de set de marqueurs,
- Optimisation des protocoles d'extraction d'ADN.
- Réalisation des essais de phénotypage en champs et en serres nécessaires à l'évaluation des variétés en France et à l'étranger (Espagne principalement)
- Organisation d'un flux d'analyse de routine optimal pour réduire les délais et coût.
- Gestion des envois et le suivi des échantillons pour les tests réalisés en externe au niveau national et international

Vous devrez interagir au quotidien avec les autres services de la Supply Chain. La réalisation de ces tâches implique du travail de laboratoire et de terrain.

Profil

Nous recherchons des candidats(es) ayant au moins un BAC +2/+3 avec une expérience en analyse de routine avec du marquage moléculaire (SNP) et de solides connaissances en biologie et amélioration des plantes.

Vous êtes un(e) professionnel(le) d'une grande rigueur avec une très bonne organisation, avec le sens du service pour respecter les délais. Vous êtes suffisamment pro-actif et force de proposition pour travailler efficacement dans un environnement en construction et changeant. Vous faites preuve de dynamisme, d'esprit d'équipe et de bonnes qualités relationnelles.

Il est essentiel de savoir communiquer dans un contexte multiculturel et un bon niveau d'anglais, parlé et écrit, est nécessaire. La maîtrise des outils informatiques est nécessaire.

Candidature

Ce poste est à pourvoir début janvier 2023 sur notre site des Ponts-de-Cé en France (région d'Angers).

S'il correspond à votre projet, faites-nous parvenir votre candidature (CV et lettre de motivation), avant le 30 Octobre 2022, par e-mail à l'adresse suivante: sve.recruitment@sakata.eu Merci de votre intérêt.

