

Ingénieur en physiologie des semences – Technologies et physiologie des semences (H/F)

CDI – Temps plein – Statut Cadre

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.

Le service Physiologie des semences est rattaché à la Supply Chain. Les activités de ce département, allant de la production jusqu'à la livraison du client sont essentielles pour nous permettre de répondre aux besoins de nos clients, tant en quantité qu'en qualité.

Missions

Votre rôle sera d'élaborer des protocoles d'amélioration des semences pour le Département technologies des semences. Rattaché(e) à la responsable du laboratoire, vous effectuerez les tâches techniques/opérationnelles et participerez activement aux projets de laboratoire.

Votre rôle principal sera de :

- Définir un plan expérimental et tester de nouveaux protocoles de laboratoire au sein du département de physiologie des semences en collaboration avec d'autres départements afin d'améliorer les performances de notre génétique,
- Recueillir, analyser et présenter les données résultant des projets de physiologie et de technologie des semences,
- Effectuer des opérations techniques : amorçage, désinfection des semences, pelliculage de semence, soutenir l'équipe des technologies des semences sur les opérations quotidiennes au besoin,
- Rédiger les procédures et les instructions de travail liées à l'activité,
- Gérer des projets avec des partenaires externes.

Profil

Nous recherchons des candidats avec une qualification de niveau Bac +5 en biologie avec une spécialisation en physiologie/technologie des semences, et une solide expérience dans ce domaine d'activité. La connaissance des processus de désinfection des semences et des connaissances élevées en chimie sont un plus.

Vous êtes doué(e) pour la planification et l'organisation. Apprenant vite, vous pourrez être autonome sur le court terme. Vous êtes également flexible pour adapter la priorité et pouvez travailler dans une équipe dynamique.

Vous opérez méthodiquement, avec précision dans les procédures (BPL et GSPP) et vous êtes autocritique sur vos résultats. De plus, nous attendons une forte capacité à coopérer facilement avec les personnes d'autres départements et à assurer des rapports réguliers.

Un bon niveau d'anglais (lu, écrit et parlé) est nécessaire dans notre contexte international ainsi que des compétences informatiques (Excel) afin de compléter toutes les fonctions.

Application

Ce poste est disponible à partir de novembre et basé à Uchaud (30). Si cela correspond à votre projet, envoyez-nous votre candidature (CV et lettre de motivation) avant le 21 octobre 2023 par courriel à l'adresse suivante : recruitment.veg@sakata.eu . Merci de votre intérêt.