

## Technicien/ne en physiologie de semence (H/F)

CDI

[Temps plein - Statut Agent de maitrise]

### 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 du laboratoire, vous serez rattaché(e) au Manager du Service de Physiologie des semences. Le service 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

En charge de la gestion des activités de Physiologie et de Technologies de Semence de Sakata Vegetables Europe, votre rôle sera principalement de :

- Réaliser les opérations expérimentales de traitement de semences (priming/coating/désinfection) en accord avec les demandes du service « Planning »
- Tester, collecter et analyser les données résultant d'essais en Physiologie et Technologie Semence en collaboration avec l'ingénieur du service
- Participer à l'amélioration continue et rédiger des procédures et instructions de travail en lien avec l'activité
- Travailler en proche collaboration avec l'équipe de « Technologies de Semence » pour transférer à l'échelle industrielle les traitements développés par le service « Seed Physiology »

Ce poste requiert de travailler en étroite collaboration avec les équipes de la Supply Chain et Marketing.

### Profil recherché

Nous recherchons des candidats avec une qualification de niveau Bac +2/+3 en biologie avec une spécialisation en physiologie/technologies de semences.

Une expérience dans la production de semences est souhaitée.

Nous recherchons un collaborateur rigoureux, faisant preuve de minutie et respectueux des bonnes pratiques de laboratoire. Un fort et bon esprit d'équipe est essentiel au bon fonctionnement du service.

Nous souhaitons que la/le technicien(ne) possède des qualités d'organisation, d'autonomie ainsi qu'une capacité à travailler dans un rythme pouvant être soutenu au sein d'un environnement aux priorités changeantes. La maîtrise de l'anglais écrit et des outils informatiques sont indispensables.

### Candidature

Ce poste est à pourvoir immédiatement et est basé sur notre site de Uchaud dans le Gard (30).

S'il correspond à votre projet, faites-nous parvenir votre candidature (CV et Lettre de motivation) avant le 19 Décembre 2022, par e-mail à l'adresse suivante: [sve.recruitment@sakata.eu](mailto:sve.recruitment@sakata.eu) .

Merci de votre intérêt.

