

## Stage en Physiologie et Technologie des semences M / F

Stage – Temps plein

Durée : 6 mois

### 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

Nous recherchons un étudiant motivé qui voudrait participer au développement d'un projet innovant dans le contexte des défis d'avenir telle que la désinfection en voie verte. Le travail s'effectuera au sein du laboratoire, dans les serres et au bureau.

Les missions principales pour ce poste sont :

- Recherche bibliographique pour développer et mettre en place des méthodes de désinfections alternatives aux voies chimiques en utilisant des produits de biocontrôles. Effectuer le suivi sur les taux de maladies et l'impact sur la germination.
- Suivi et amélioration de méthode de désinfection physique (Eau chaude, etc..)
- Réaliser les tests de germinations après avoir effectué les traitements et apprendre à travailler sur notre ERP pour la saisie des données.
- Travailler en collaboration avec le laboratoire de Seed Health pour l'évaluation des lots infectés.
- Faire des rapports bi-hebdomadaires des activités incluant schémas de manipulations, traçabilité des lots et présentations de résultats.

### Profil

Nous recherchons un étudiant en dernière année de Master ou d'école d'ingénieur idéalement dans le domaine de la physiologie végétale, pathologie végétale ou autre domaine proche. Une bonne connaissance de la physiologie végétale et des techniques de laboratoires sont nécessaires.

Ce stage demandera à l'étudiant un bon niveau d'autonomie, de solides compétences d'organisation avec une approche méthodique et de travailler dans le respect des BPL.

Un bon niveau d'anglais (lu, parlé, écrit) est requis pour travailler dans le contexte international de nos activités (zone EMEA).

L'étudiant devra aussi être à l'aise avec l'utilisation des outils Microsoft Office (Excel, Word et Outlook).

### Gratification

650€ brut + 250€ aide au logement + Tickets restaurants

### Candidature

Il s'agit d'un stage de fin de cursus d'une durée de 6 mois, la prise de poste se fera à partir de Mars 2024 et le lieu de l'entreprise est situé à Uchaud (30).

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

