

## Stage en Physiologie et Technologie des semences (H/F)

Stage 5 à 6 mois – Temps plein

Vous aimez la biologie ou la physiologie végétale ? Vous souhaitez travailler dans un laboratoire ? Rejoindre une entreprise internationale vous intéresse ?

Découvrez le stage en physiologie et technologie des semences que nous proposons à Uchaud (Gard).

**Au sein du service Seed Physiology, vous contribuerez à la mise en place d'une évaluation phénotypique de l'effet de nos traitements de semences complétés par l'usage de biostimulants. Le projet consiste à réduire les apports d'intrants et de fongicides dans les stades précoces de développement de la semence.**

### En quoi consistera votre travail ?

Vos principales missions seront les suivantes :

- ✓ Effectuer une recherche bibliographique sur les besoins en stimulations de défenses et de croissances de plantes de potagères, définition de grilles de lectures et évaluation du panel de semences à étudier
- ✓ Réaliser des traitements de semences pour produire les échantillons de tests
- ✓ Gérer des semis, suivre et mettre en place la lecture des tests de phénotypage
- ✓ Analyser les résultats pour évaluer l'effet des traitements sur la production de biomasse (aérienne et racinaire) et le développement des plantules
- ✓ Rédiger des rapports réguliers sur les activités et présenter les résultats



Le stage nécessite de bonnes connaissances de la physiologie et du développement végétal. Un bon niveau d'anglais (lu, parlé, écrit) est requis pour travailler dans un contexte international.

### Quel sera votre environnement de travail ?

Vous serez basé sur notre siège social situé à Uchaud (Gard). Vous rejoindrez l'équipe Seed Physiology qui est composée de 3 personnes.

Le travail s'effectuera au sein du laboratoire, dans les serres et au bureau.

Ce stage offre une gratification mensuelle de 650€ bruts + 250€ d'aide au logement + tickets restaurant.

### Vous reconnaissez-vous dans ce profil ?

Vous êtes en 1<sup>re</sup> ou 2<sup>e</sup> année de Master ou fin de cycle d'école d'ingénieur, idéalement dans le domaine de la biologie végétale. Vous êtes autonome, fiable et rigoureux. Vous êtes organisé et méthodique. Vous aimez travailler dans le respect des BPL et êtes à l'aise avec les outils informatiques et statistiques.

### Vous voulez en savoir plus sur Sakata ?

Vous travaillerez pour [Sakata Vegetables EMEA](#), entreprise faisant partie du [groupe Sakata](#).

Tout en étant un acteur international clé dans le secteur des semences, l'entreprise a conservé un esprit familial :

- Chaque personne compte !
- Il est facile de communiquer avec vos collègues ainsi qu'avec l'équipe de direction.

### Quelles sont les prochaines étapes ?

1. Candidatez ici (**avant le 29 novembre 2024**) : [Recruitment.VEG@sakata.eu](mailto:Recruitment.VEG@sakata.eu)
2. Vous aurez un premier échange Marion, Human Resources Business Partner
3. Puis un entretien avec Marion et Typhanie, votre future manager

Le stage est à pourvoir à partir de Février/Mars 2025.

