

Stage en en biologie cellulaire (H/F)

Stage à 6 mois - à partir de Mars/Arvil 2025
(Temps plein)

Vous aimez la biologie végétale et vous avez attrait pour la culture *in vitro* ? Vous aimez le travail de terrain et de laboratoire ? Vous êtes curieux et dans le détail ?

Découvrez le stage en biologie cellulaire que nous proposons à Uchaud (Gard).

Au sein du Laboratoire de Biologie Cellulaire, vous interviendrez principalement au niveau des travaux de développement des nouveaux programmes de recherches. Le stage consiste à participer activement aux projets de développements de nouveaux protocoles de culture *in vitro*.

En quoi consistera votre travail ?

Vos principales missions seront les suivantes :

- ✓ Tester les protocoles prioritaires comme défini avec la responsable et l'encadrant
- ✓ Rentrer des données
- ✓ Proposer et tester des pistes d'amélioration des protocoles
- ✓ Participation à la vie du laboratoire des différentes espèces travaillées.



Quel sera votre environnement de travail ?

Vous serez basé sur notre siège social situé à Uchaud (Gard). Vous rejoindrez l'équipe Biologie Cellulaire qui est composée de 5 personnes.

Vous serez encadré(e) et formé(e) par nos Assistant(e)s, pour travailler sur différentes espèces potagères et les aider aussi dans leurs tâches quotidiennes. Le travail s'effectuera au sein du laboratoire, le bureau et dans les serres.

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

Vous reconnaissez-vous dans ce profil ?

- Vous êtes une/e étudiant/e en Licence 3 ou Master (1ère année) avec un fort attrait pour la culture *in vitro*
- Vous êtes autonome, dynamique et rigoureux
- Vous êtes une personne persévérante avec des qualités relationnelles et un bon esprit d'équipe
- Vous avez un bon niveau d'Anglais lu, écrit et parlé seraient un plus

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 15 décembre 2024**) : Recruitment.VEG@sakata.eu
2. Vous aurez un premier échange avec Mélanie (HR Business Partner)
3. Puis un entretien avec Aurélie, encadrante du stage, et Véronique, la responsable du laboratoire BioCell