



SeedLab, laboratoire de contrôle qualité des semences et de Recherche et Développement en techno-semences, cherche un(e) **stagiaire en R&D Techno-semences**, pour une durée de 10 semaines minimum.

L'objectif principal du service R&D est de développer des solutions de traitement de semences innovantes, naturelles, adaptées aux zones tropicales.

Les missions

En collaboration avec le chargé de projets R&D, vous devrez mettre au point des essais en chambre climatique afin d'étudier et de lever la dormance de certaines espèces végétales.

Pour cela, vous assurerez une veille bibliographique, la réalisation et le suivi des essais ainsi que la rédaction des rapports d'essais.

Activités à mener

- Prélever des échantillons de semences
- Traiter des échantillons de semences (machines de laboratoire)
- Planifier, mettre en place et suivre les essais
- Réaliser des tests de teneur en eau et tests de faculté germinative
- Saisir les résultats
- Interpréter les résultats
- Rédiger les rapports d'essais
- Proposer des protocoles



Profil Recherché

Master 1 Biologie et
physiologie végétales



Compétences requises

Connaitre les bases de la biologie des semences

Maitriser les techniques de base d'un laboratoire (instruments de mesure) et respecter les bonnes pratiques de laboratoire

Maitriser les outils informatiques (pack office, rédaction de rapports, tableaux d'analyse, logiciel de statistiques)

Savoir travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe

Date de stage : possibilité à partir de mars 2025

Lieu de travail : Longué-Jumelles (49), entre Angers et Saumur (covoiturage possible)

Rémunération : indemnité de stage + tickets restaurants



Envoyer candidature (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante :
recrutement@novalliance.net