



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 3 mois 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 la Responsable Techno-semences, vous devrez mettre au point des essais en chambre climatique sur différentes espèces végétales contre les agents de fontes de semis et/ou mettre en place des essais en conditions climatiques pénalisantes, afin d'évaluer l'efficacité de produits de biostimulation et de biocontrôle appliqués en traitement de semences. Pour cela, vous assurerez 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

Licence Pro Gestion de la Santé des plantes

Master 1 Biologie et physiologie végétales



Compétences requises

Connaitre les bases de la biologie et de la pathologie des semences

Maitriser le travail en condition stérile au laboratoire et l'utilisation de micropipettes

Maitriser les outils informatiques (pack office, rédaction de rapports, tableaux d'analyse, communication par email et Teams)

Savoir travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe

Date de stage : possibilité à partir de mars 2023

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 :
contact@nova-seedlab.com