

## Présentation de l'entreprise

Nous faisons partie du groupe Novalliance dont les activités sont la production et la distribution de semences maraîchères adaptées aux pays tropicaux. Nous travaillons essentiellement en Afrique, où le groupe a actuellement des filiales dans une vingtaine de pays.

Les missions de SeedLab sont l'analyse des semences, la mise au point de solutions innovantes en techno-semence et la coordination du contrôle qualité dans le Groupe. Notre défi est d'allier les techniques classiques d'analyses des semences avec la politique d'innovation et de développement rapide du Groupe et d'adapter les protocoles aux besoins et exigences spécifiques de nos marchés.

Nous cherchons aujourd'hui un stagiaire pour poursuivre un programme de R&D en techno- semences.

## Missions

En collaboration avec la Responsable R&D Techno-semences du laboratoire, vous devrez mettre au point / optimiser des tests de vieillissement accéléré sur semences afin d'évaluer la shelf life des semences en fonction des différents traitements innovants en développement. Pour cela, vous devrez assurer la réalisation et le suivi des essais sur semences ainsi que la rédaction des rapports d'essais.

## Activités à mener

- Prélever des échantillons de semences
- Planifier, mettre en place et suivre les essais
- Réaliser des tests d'humidité, tests de germination
- Saisir les résultats
- Interpréter les résultats
- Rédiger les rapports d'essai
- Proposer des protocoles

## Profil recherché

DUT Génie Biologique, option  
agronomie

Licence professionnelle Gestion  
de la santé des plantes

Master 1 en Biologie du Végétal

Ou expérience significative dans  
un laboratoire d'analyse de  
semences

## Compétences requises :

Connaitre les bases de la biologie des  
semences

Savoir appliquer les bonnes pratiques de  
laboratoire

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

Savoir travailler aussi bien en autonomie qu'en  
équipe

Aimer relever les challenges

Esprit d'équipe indispensable

## Modalités pratiques

Durée : 3 mois minimum à partir de septembre 2020

Lieu : Longué-Jumelles – 49 (Proche Angers)

Rémunération : indemnités de stage + tickets restaurants

Envoyer CV + Lettre de motivation à l'adresse suivante : [contact@nova-seedlab.com](mailto:contact@nova-seedlab.com)

En précisant bien la référence de l'offre en objet de votre lettre : SL-ST20-2