



SeedLab, laboratoire de contrôle qualité des semences et de R&D en techno-semences recrute :

TECHNICIEN DE LABORATOIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE H/F

SeedLab fait 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 nous avons 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 d'analyses des semences avec la politique d'innovation et de développement rapide du Groupe et d'adapter notre offre aux besoins et exigences spécifiques de nos marchés.



Nous recrutons un(e) technicien(ne) de laboratoire spécialisé(e) en biologie moléculaire.

En collaboration avec le chargé de projet biologie moléculaire, vous aurez en charge les missions suivantes :

- Prélever des échantillons de semences
- Réaliser des tests de détection de pathogènes sur semences potagères par techniques ELISA et biologie moléculaire
- Réaliser des tests de contrôles variétaux par marquage moléculaire
- Analyser et rendre compte des résultats
- Gérer l'envoi et le suivi des échantillons pour les tests réalisés en externe
- Proposer la mise en place de nouveaux tests en interne
- Participer à l'optimisation des protocoles existants

Profil recherché :

- BAC +2/+3
- Rigueur, très bonne organisation, sens de l'analyse
- Connaître les bases de la biologie moléculaire (extraction ADN, PCR, ELISA) et de la pathologie des semences
- Maîtriser les bonnes pratiques de laboratoire
- Maîtriser les outils informatiques Word, Excel, Power Point (rédaction de rapports, tableaux d'analyse, communication par email)
- Bon niveau d'anglais, parlé et écrit
- Savoir travailler aussi bien en autonomie qu'en équipe
- Dynamisme et esprit d'équipe indispensable
- Aisance dans la communication

Conditions :

- CDD 4 mois
- Poste basé à : Longué-Jumelles (49)
- Rémunération : selon profil

Contact :

Candidature (CV + lettre de motivation) par email à :

contact@nova-seedlab.com