



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

ANALYSTE BIOLOGIE MOLECULAIRE H/F

Présentation de l'entreprise :

SeedLab fait partie du groupe Novalliance dont les activités sont la production et la distribution de semences maraîchères adaptées aux pays tropicaux. Nos missions sont l'analyse des paramètres de la qualité des semences, la mise au point de solutions innovantes en techno-semence et la coordination du contrôle qualité dans le Groupe. Fondé en 2014, SeedLab est aujourd'hui une équipe dynamique et polyvalente de 9 personnes.

Nous recrutons un.e analyste spécialisé.e en biologie moléculaire pour le service génotypage :

Le contrôle variétal par génotypage est un service taillé à la mesure de l'activité de SeedLab. En étroite collaboration avec le semencier Technisem, l'expertise fournie par le laboratoire de biologie moléculaire est sollicitée pour la production et l'export de lots de semences dont la qualité génétique est maîtrisée. Le pôle est actuellement composé de 2 personnes.



Issu.e d'un cursus en biologie moléculaire ou en biologie végétale, vous avez une bonne maîtrise des protocoles standards de génotypage par PCR. Vos connaissances et vos compétences seront valorisées au quotidien pour assurer la production d'analyses respectant les délais et les bonnes pratiques de laboratoire. Vous serez impliqué.e à tous les niveaux du processus, prenant en charge les échantillons depuis leur prélèvement jusqu'à la rédaction des rapports. En parallèle, vous aurez l'opportunité de contribuer au développement du service en collaborant sur des projets sollicitant votre curiosité, vos aptitudes à extraire des données de la littérature scientifique et à créer des protocoles. Ce poste est une occasion de construire des objectifs personnalisés adaptés à vos aspirations, combinant des tâches de routine et la participation à des projets de recherche.

Les missions :

- Réaliser l'activité de routine d'analyse par génotypage SSR et SNP
- Analyser et rendre compte des résultats
- Collaborer avec le responsable du pôle au développement de projets associés à la caractérisation génétique des variétés
- Participer à l'amélioration des protocoles existants
- Gérer l'envoi et le suivi des échantillons expédiés auprès de prestataires externes
- Participer à la vie du laboratoire

Profil recherché :

Cursus	Qualités au travail	Compétences spécifiques
<ul style="list-style-type: none"> • BAC +2/+3 avec expérience ou BAC+5 • Solides connaissances en biochimie, biologie végétale 	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie, rigueur, organisation • Dynamisme et esprit d'équipe • Force de proposition et esprit d'initiative 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonnes pratiques de laboratoire • Pack Office • Recherche bibliographique • Anglais scientifique parlé et écrit

Conditions :

- CDD de 1 an à pourvoir en juin 2023.
- Poste basé à : Longué-Jumelles (49)
- Rémunération : négociable selon profil + avantages sociaux

Avantages chez SeedLab :

- Tickets restaurants
- Mutuelle famille 100% prise en charge
- Prévoyance
- Prime de transport
- Intéressement
- Plan Épargne Entreprise
- CE externalisé

Candidature
(CV + lettre de motivation)
par email à adresser à :
Florent Lafontaine
florent.lafontaine@nova-seedlab.com