

## OFFRE D'EMPLOI - Technicien(ne) de laboratoire de phytopathologie

A partir du 15 novembre

**M'VON GENETIC** est une entreprise du groupe **NOVALLIANCE** spécialisée dans la création, la production, le contrôle qualité et la commercialisation de semences potagères. Vous intégrerez l'équipe de la station IROKO, localisée à M'Fou. Inclue dans le réseau des stations de recherche du groupe NOVALLIANCE, elle prend part aux travaux de sélection.

## Les missions du technicien de laboratoire

Sous la responsabilité du directeur de la station et de la responsable de la sélection du groupe, vous aurez les missions suivantes :

- Assurer les tests d'inoculation :
  - Réalisation de tests pathologiques : préparation de milieux de culture, multiplication des pathogènes, inoculation, suivi des tests, lecture des tests, analyse, synthèse et transmission des résultats aux équipes de sélection,
  - Amélioration continue des protocoles de tests implémentés au laboratoire en étroite collaboration avec NOVA GENETIC.
- Participer à l'évolution des activités du laboratoire :
  - Participer à la surveillance et à la maintenance des appareils et équipement de laboratoire,
  - o Gérer les déchets.
  - o Réaliser les étalonnages et la vérification métrologique des instruments,
  - o Participer au maintien de la propreté le laboratoire et du matériel,
  - O Suivre le stock et gérer les commandes de consommables et matériels nécessaires à l'activité,
  - O Respecter et faire respecter les consignes en matière d'hygiène et de sécurité.
- Contrôler la qualité des semences : prélèvements, tests de germination, tests d'humidité.

## L'expérience et les compétences du technicien de laboratoire

Ce poste s'adresse à une personne de formation Bac+3 à Bac+5 en phytopathologie végétale. Vous avez une bonne maîtrise des techniques de laboratoire, des connaissances en biologie végétale et en expérimentation.

Vous êtes à l'aise avec l'informatique et utilisez le logiciel R. Votre connaissance de l'anglais vous permet de vous tenir au courant des avancées par de la veille bibliographique.

Précis(e), consciencieux (euse) et rigoureux (euse), vous êtes soucieux (euse) de la qualité du travail, et vous avez un bon sens de l'observation. Vous appréciez le travail en équipe, vous savez communiquer. Vous faites également preuve d'autonomie et vous êtes force de propositions. Votre sens de l'organisation et votre ouverture d'esprit, associés à votre sensibilité aux plantes, seront les garants de votre réussite dans ce poste.

Candidature, CV + lettre de motivation, à adresser à <u>recherche@novagenetic.com</u> sous la référence MVG-PHY. **Date limite de dépôt de candidatures le 31 octobre 2025.**