



Laboratoire d'analyses spécialisé dans le domaine des
semences, recherche un(e) :

TECHNICIEN(NE) de LABORATOIRE - MICRONETTOYAGE

L'ENTREPRISE

Notre laboratoire est spécialisé dans l'analyse des caractéristiques physiques et physiologiques des semences. Nous intervenons auprès de tous les acteurs de la filière (Agriculteurs Multiplicateurs, Entreprises Semencières, Distributeurs, ...), ainsi qu'auprès d'instituts techniques et d'organismes de développement du secteur agricole.

MISSIONS

Placé sous l'autorité du Responsable de l'unité Micronettoyage, le(la) technicien(ne) aura en charge :

- ▶ **Réalisation des analyses de Micronettoyage (toutes espèces) et triage de lots de semences**
- ▶ Participation à la formation et à l'encadrement des personnels saisonniers de l'unité et responsable du suivi administratif de la formation
- ▶ Participation à des essais méthodologiques en relation avec le triage des semences

En complément de l'activité principale :

- ▶ Gestion du stockage et déstockage des échantillons de son unité ainsi que de la formation du personnel permanent et saisonnier sur ces opérations
- ▶ Pourra être impliqué(e) dans la gestion de dossiers particuliers concernant des aspects techniques ou fonctionnels, notamment dans le cadre du système Qualité du laboratoire (organisation et compte rendus d'ateliers techniques et essais méthodologiques ; rédaction de documents Qualité, etc.)
- ▶ Pourra participer aux travaux d'analyses dans les autres unités du laboratoire

PROFIL et COMPETENCES

- ▶ Formation niveau Bac, dans le domaine agricole ou équivalent selon expérience. Une première expérience en triage ou micronettoyage serait un plus.
- ▶ Bases en Excel
- ▶ Goût pour le travail en équipe, de l'organisation
- ▶ Rigueur et méthode, sens de l'observation, curiosité, esprit de synthèse
- ▶ Réactivité, bonne capacité d'adaptation à des activités diversifiées et évolutives

CONDITIONS DU CONTRAT

- ▶ Contrat à durée indéterminée (CDI) à plein temps
- ▶ Rémunération selon convention d'entreprise et expérience
- ▶ Poste basé en Maine et Loire – 12 km d'Angers – Entrée dès accord, et au plus tard mi-mars 2025

Le dossier de candidature (**lettre de motivation, C.V. et prétentions**) est à adresser, **de préférence par mail**, à :

Julie DENNI

Chef du Service Analyses

Julie.denni@labosem.fr

LABOSEM. Impasse du verger - Brain sur l'Authion – 49800 LOIRE AUTHION