

Technicien : Analyste en évaluation de la qualité physique des semences (H/F)

LIEU D'EXERCICE : GEVES - SNES- Rue Georges Morel - BP 90024 - 49071 BEAUCOUZE

Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences) est un groupement d'intérêt public assurant l'expertise sur les nouvelles variétés végétales et l'analyse de la qualité des Semences. Le technicien recruté exercera à la Station Nationale d'Essais de Semences (SNES) qui est le Laboratoire National de Référence Semences et Plants français.

DESCRIPTION DE L'EMPLOI :

La personne sera affectée au laboratoire d'Analyses Physiques dont les missions principales sont la réalisation d'analyses pour l'évaluation de la qualité physique des semences, l'encadrement et l'animation du réseau français de laboratoires ainsi que la mise au point et l'amélioration de méthodes.

Missions :

Au sein du pôle Pureté-Micronettoyage (14 permanents actuellement) sous la responsabilité de la Directrice de laboratoire, du Responsable du pôle et du Responsable d'activité :

- Il/Elle sera amené(e) à assurer la suppléance du responsable de l'activité micro-nettoyage après la formation appropriée.
- Il/Elle assurera la réalisation d'analyses liées aux différentes activités de ce pôle.
- Il/Elle participera aux différentes activités liées à l'animation et l'encadrement du réseau de laboratoires français (Essais inter-laboratoires, formations, audits...).
- Il/Elle participera au développement et à l'optimisation de méthodes sur les activités de pureté et micro-nettoyage au laboratoire.

Pour l'ensemble de ces activités, il/elle travaillera dans le respect des procédures qualité mis en place à la SNES et avec le système d'information et de traçabilité (Lims) développé pour les analyses. De plus, selon le principe de polyvalence mis en place au laboratoire, la personne recrutée sera amenée à participer aux autres activités du laboratoire. L'agent recruté sera amené à analyser des semences traitées par des produits phytosanitaires homologués et à travailler dans un environnement pouvant générer de la poussière végétale dans le cadre de l'activité de micro-nettoyage.

Activités :

- Assurer la suppléance du responsable de l'activité micro-nettoyage (planification, analyses, gestion équipe et matériel).
- Participer à la gestion de la relation client pour l'activité micro-nettoyage et collaborer avec le service client de la SNES.
- Réaliser des analyses de micro-nettoyage, pureté, dénombrement et teneur en eau.
- Rassembler et mettre en forme les résultats.
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques.
- Participer au suivi et améliorations dans le Lims pour la partie micro-nettoyage.
- Prospector et se former à la mise en œuvre de nouvelles technologies.
- Participer au développement et à l'optimisation de méthodes sur les activités de pureté et micro-nettoyage.

- Participer à la gestion des commandes et du bon fonctionnement des équipements de micro-nettoyage.
- Participer à la formation technique des personnels permanents, stagiaires et professionnels.
- Appliquer, en situation de travail, les règles d'hygiène et de sécurité.

PROFIL :

Compétences et qualités requises :

- Connaissances en biologie végétale
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
- Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
- Mettre en œuvre des techniques de biologie
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Savoir rendre compte
- Adapter un mode opératoire
- Transmettre des connaissances
- Sens relationnel
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle

Une connaissance opérationnelle de l'appareillage utilisé en micro-nettoyage et des méthodes d'analyses appliquées sera un plus.

CONDITIONS PROPOSEES :

CDI GIP GEVES affecté à la SNES dans le laboratoire d'analyses physiques.

Candidature (lettre de motivation et CV) à adresser au plus tard le 22/11/2019 à
aurelie.charrier@geves.fr