



Syngenta figure parmi les leaders mondiaux pour ses activités. Le groupe emploie plus de 26 000 personnes dans plus de 90 pays qui n'ont qu'un seul objectif: exprimer le potentiel des plantes. Par nos capacités scientifiques de premier plan, notre présence mondiale et notre engagement en faveur des clients, nous aidons à accroître les rendements et la rentabilité des cultures, à protéger l'environnement et à améliorer la santé et la qualité de vie. Pour plus d'informations sur Syngenta, nous vous recommandons de consulter le site www.syngenta.com.

C'est le moment idéal pour rejoindre Syngenta.

Nous recrutons

Chimiste QC (H/F)

CDD localisé à Senefte

Mission

- Effectuer les analyses de contrôle de qualité des matières premières, produits intermédiaires et produits finis dans le but de garantir que tous les produits entrant et quittant les unités de formulation et d'emballage de produits agrochimiques rencontrent les spécifications.
- Effectuer les analyses définies dans le cadre du respect des normes environnementales.
- Le chimiste doit être un support au QC Manager et aux ingénieurs de production.
- Travail en 3 pauses (7h-15h ; 15h-23h ; 23h-7h), 5 jours par semaine.

Responsabilités

- Identifier les matières premières suivant le plan d'analyse.
- Effectuer les analyses chimiques et physiques des produits fabriqués de manière à garantir la rencontre des spécifications.
- Calculer, ajuster et corriger les teneurs des composants dans les formulations.
- Mesurer les teneurs en impuretés dans les produits formulés et conditionnés pour garantir la conformité des produits par rapport à la matrice des impuretés résiduelles.
- Libérer les produits finis pour expédition.
- Contrôler la qualité des eaux de rejet.
- Assister les départements de production.
- Assurer les analyses d'hygiène au poste de travail.
- Contrôler les équipements de sécurité du Laboratoire.
- Collaborer à des projets d'amélioration sécurité, qualité, environnement.
- Participer activement à la maintenance et au calibrage des équipements analytiques.

- Contribuer à l'amélioration des procédures d'analyse.
- Contribuer à l'amélioration constante du bon fonctionnement et du bon ordre du laboratoire.
- Se rendre polyvalent dans sa fonction.
- Respecter les procédures d'analyses.
- Respecter les règles de sécurité et d'hygiène dans sa fonction pour lui-même et pour les autres.

Profil

- Master en chimie / biochimie, avec ou sans expérience.
- Bachelier en chimie / biochimie et 5 ans d'expérience dans une fonction similaire.
- Connaissance des techniques analytiques (GC, HPLC, GC-MS, CE, ...).
- Compétences requises : travail d'équipe, polyvalence, coopération, pensée analytique, souci de qualité, flexibilité, honnêteté et cohérence.
- Connaissance des logiciels MS Office.
- Anglais scientifique.

Intéressé(e)?

Pour postuler, envoyez votre candidature par e-mail à denis.winckler@syngenta.com