

Afin de faciliter la lecture du texte, la terminologie utilisée désigne autant le masculin que le féminin.

Sous la responsabilité du Chef Laboratoire, le technicien accomplira diverses tâches pour garantir le respect d'exigences opérationnelles et de production minimale, ainsi que de politiques de Bonnes Pratiques de Laboratoire.

Plus particulièrement, le titulaire du poste devra :

Être obligatoirement membre de l'Association des Microbiologistes ;

Effectuer des analyses de laboratoire et du travail préparatoire, y compris, mais sans s'y limiter, des essais microbiologiques, ainsi que des essais de produits et environnementaux; surveiller et vérifier l'adhésion aux bonnes pratiques de fabrication et aux procédures d'exploitation uniformisées; Effectuer la collecte, la saisie et le sommaire des données et produire des rapports sur les données; Tenir à jour les fichiers et la fiche signalétique de sécurité des produits ; saisir les données dans divers registres au format Excel (registre de reprise, registre des mesures correctives, registre de contrôle statistique du processus, registre d'équilibre des ingrédients, registre d'inventaire des cultures) et mettre au point des feuilles de travail conviviales au format Excel (calcul), au besoin; Produire des rapports destinés au Contrôle Qualité (feuilles de calcul et interprétation des résultats de culture en laboratoire, registre quotidien, etc....) et communiquer les conclusions et en veillant à ce que le département du Contrôle Qualité comprenne les enjeux en matière d'assurance de la qualité ainsi que les résultats ; Agit à titre de coordonnateur intérimaire en contrôle qualité, lors de l'absence du titulaire de ce poste et remplacer les techniciens.

Baccalauréat en microbiologie. Au moins un (1) ans d'expérience dans un poste équivalent; Expérience en analyses microbiologie et en systèmes réglementaires de qualité; Expérience relative aux normes ISO 9001 et ISO / IEC 17025, un atout; Aptitude pour la lecture de résultats des essais, ainsi que pour la compréhension des enjeux microbiologiques; Compréhension des essais biochimiques, moléculaires et de dosage immunoabsorbant (CHARM) ; Connaissance des pathogènes alimentaires; Compétence en élaboration et en mise en œuvre de procédures, de directives et de méthodologies des d'exploitation; Excellentes aptitudes pour la résolution de problèmes et la gestion du temps; Capacité à gérer efficacement des priorités changeantes et à travailler sous pression; Connaissance pratique des logiciels, dont Excel, Word, et Outlook de Microsoft..

Candidature à être envoyée à :

rlaribi@alpharmco.com