

Chargé(e) de projet Microbiologie H/F

ProductLife est l'acteur incontournable, leader dans la prestation de service, en affaires réglementaires, safety et qualité pour les industries pharmaceutiques et cosmétique, en France, Europe et à l'International. Grâce au déploiement et à l'optimisation des compétences de notre potentiel humain, nous apportons à nos clients une plus grande efficacité stratégique et R&D, une réduction des coûts, ainsi qu'une optimisation des processus opérationnels – tout en maintenant un niveau de qualité supérieur.

Ces performances sont assurées par nos équipes transversales et multinationales permettant de délivrer un service de haute valeur ajoutée. Notre expertise approfondie dans ces domaines d'excellence nous confère une réelle qualité de service au travers d'externalisations fonctionnelles de processus métier et de conseils stratégiques.

Nos principales capacités d'actions sont en

1. Affaires règlementaires et Opérations
2. Pharmacovigilance et Safety
3. Développement pharmaceutiques et Qualité

Et également.... à voir sur www.productlifegroup.com

Afin d'accompagner notre dynamique de croissance nous cherchons à intégrer au sein de nos équipes des collaborateurs souhaitant développer leurs expertises et ayant pour ambition de monter en compétences au sein de

Type de contrat : CDI

Lieu de travail : Haute-Normandie

Description du poste :

Dans cadre de son activité, ProductLife France (groupe ProductLife) recherche un(e) Chargé(e) de projet Microbiologie H/F

Au sein du laboratoire de notre client (société cosmétique basée en Haute-Normandie), vous intégrerez notre équipe d'intervenants encadrée par notre responsable sur site pour assurer les missions suivantes :

Support microbiologique pour le développement de produits finis

- Représenter la fonction Microbiologie au sein de l'équipe projet pour tous les échanges associés à un même projet
- Conseiller l'équipe projet sur le système conservateur si nécessaire
- Évaluer le risque microbiologique de la formule en fonction des données sur les matières premières et des paramètres physico-chimiques de la formule
- Déterminer les actions nécessaires à mettre en place pour supporter le développement du produit concerné en fonction des données préexistantes, des procédures du client et des demandes des autres départements
- Définir, adapter ou développer les méthodes de tests nécessaires
- Faire valider les méthodes de tests (méthode par Bioluminescence ATP, méthode par ensemencement directe...)
- Réaliser ou demander la réalisation des tests nécessaires et réaliser un suivi sur les résultats (Challenge tests, Aw, identification microbienne, CMI...)
- Gérer l'envoi des échantillons aux laboratoires partenaires par l'intermédiaire des services mis à disposition par le client
- Analyser/Valider les rapports de tests et évaluer l'acceptabilité des résultats
- Rédiger la documentation nécessaire pour la compilation du dossier cosmétique
- Mettre à jour les spécifications de produits finis avec les méthodes de contrôle qualité et les seuils d'acceptabilité
- Approuver les Workflows des formules dans l'outil informatique de suivi
- Réaliser un support pour les investigations nécessaires en cas de résultats non-conformes aux attentes dans le cadre du projet

Participation à l'assurance qualité du laboratoire de microbiologie

- S'assurer que les activités réalisées au sein du laboratoire sont exécutées en parfaite conformité avec les standards et procédures du client
- Réaliser une revue et/ou validation de rapports de tests
- Maintenir un environnement de travail conforme aux standards Qualité du client (GxP)
- Réaliser le suivi qualité des équipements spécifiques (suivi des maintenances périodiques et curatives) et de la documentation associée
- Participer à la création/mise à jour des procédures du laboratoire
- Participer à la création/amélioration des processus de gestion du laboratoire
- Participer aux investigations en cas d'incidents Qualité
- Participer à l'implémentation de plan d'action Qualité en fonction des besoins du client

Profil recherché :

Vous êtes titulaire d'une formation type Bac +5 en microbiologie avec 2-5 ans minimum d'expérience professionnelle réussie sur un poste similaire

Vous avez l'habitude de travailler en équipe pluridisciplinaire et possédez de grandes capacités d'organisation.

Vous avez l'habitude d'utiliser le pack Office (Word, Excel, Power Point, Outlook).

Vous êtes reconnu pour votre proactivité et votre assertivité.

Maitrise impérative de l'anglais (oral et écrit) car contacts quotidiens avec des interlocuteurs à l'international.

Envoyez votre lettre de motivation CV et références à recrutement@productlife-group.com