

Chef de projet R&D analytique

Hays Life Sciences recherche pour son client, laboratoire pharmaceutique : un Chef de projet R&D analytique dans le cadre d'un CDI.

Vous avez pour mission :

Sous la responsabilité du supérieur hiérarchique, le Chef de projet R&D Analytique conçoit et met en œuvre les projets de développements analytiques et valide les méthodes nécessaires à la mise au point de nouveaux produits Dans ce cadre, vos principales missions s'articulent autour des responsabilités suivantes :

- Assurer la gestion complète de vos projets en respectant les référentiels appropriés ainsi que les contraintes réglementaires et budgétaires définition et gestion des plannings, coordination des activités avec l'ensemble des services concernés (développement galénique pharmaceutique, production, etc structuration des étapes de réalisation, etc
- Définir la méthodologie et effectuer les recherches bibliographiques correspondantes
- Développer et valider les méthodes analytiques (choix de la technique et de la méthode analytique)
- Réaliser l'ensemble des études nécessaires (purification, etc interpréter les résultats et assurer le transfert analytique, l'optimisation et/ou la validation des méthodes des projets
- Rédiger les protocoles de validation et de transfert de méthodes analytiques
- Apporter une expertise analytique ainsi que les moyens techniques nécessaires à l'analyse des produits
- Maîtrisez les techniques d'analyses chromatographie liquide (gazeuse, spectrométries, dissolution, etc
- Réaliser les investigations en rapport avec les problèmes analytiques rencontrés et proposer les solutions adéquates
- S'assurer de la conformité des produits finis par rapport aux projets en cours de développement pharmaceutique (lots d'essai, lots de validation, etc
- Assurer la gestion du laboratoire R&D réactifs, colonnes, substances de référence et de travail, consommables, verreries et équipements
- Manager l'équipe de techniciens chimistes R&D suivi de la performance, développement, définition des objectifs individuels et collectifs, répartition des activités, etc
- Assurer la prise en charge et l'accompagnement de stagiaires apprentis dans son domaine d'activité
- Veiller à la sécurité de l'environnement de travail et à la santé des membres de l'équipe.

Compétences :

Rigoureux, autonome, état d'esprit qualité, capacité de travailler en équipe et de façon transversale, capacités rédactionnelles et organisationnelles, capacité à gérer les priorités et respect des délais, sont des traits de personnalité qui vous caractérisent

Formation :

De formation supérieure scientifique (5 ou Ingénieur Chimie, PharmD ou PhD) vous avez une très bonne connaissance des BPF, BPL, des référentiels pharmacopées et ICH ainsi que des processus de développements analytiques Vous justifiez d'une expérience de 10 ans minimum réussie en lien avec les missions attendues pour ce poste

Vous faites preuve d'une réelle aptitude à innover et vous avez le sens du résultat. Vous maîtrisez l'anglais

Si le poste vous intéresse, n'hésitez pas à transmettre votre CV et lettre de motivation à t.deoliveira@hays.fr.