

INGENIEUR - CHEF DE PROJET R&D H/F

Au sein du groupe Shimadzu, Alsachim est l'un des leaders mondiaux en tant que fournisseur de standards analytiques utilisés dans la recherche médicale et pharmaceutique. Entreprise innovante et en forte croissance, elle est également spécialisée dans le développement et la commercialisation de produits et services de diagnostics cliniques pour le dosage des médicaments. Dans ce contexte à fort enjeu, nous sommes à la recherche de notre futur Ingénieur – Chef de Projet R&D H/F !

Au sein du Département R&D de la Reagent Kit Business Unit, et sous la responsabilité du Manager R&D, vous participez au développement de kits pour le dosage de médicaments ou biomarqueurs par LC/MS/MS à destination des hôpitaux.

✓ **Vous aurez comme principales missions :**

- Gérer vos projets de développement de nouveaux kits en collaboration avec le personnel technique et les autres services de la société,
- Former et encadrer le personnel technique,
- Développer des méthodes quantitatives d'analyse dans les milieux biologiques par LC/MS/MS,
- Développer, tester et améliorer des prototypes de produits,
- Générer des protocoles de test, examiner et analyser les résultats, et générer des rapports de validation conformément aux directives techniques applicables en vigueur et aux exigences du système de gestion de la qualité,
- Planifier et effectuer des études de vérification de la conception et de validation analytique en laboratoire pour les produits de diagnostic in vitro.
- Planifier les activités quotidiennes, assurer un approvisionnement suffisant en matériel pour effectuer les tâches, etc. et organiser tous les tests au sein du laboratoire,
- Exécuter les travaux conformément aux processus définis et aux procédures de laboratoire,
- Assurez-vous que tous les travaux sont conformes aux processus de qualité existants,
- Tenir à jour des dossiers expérimentaux détaillés,
- Assurer un haut niveau de qualité en termes de résultats scientifiques rendus,
- Contribuer à l'amélioration de la productivité du laboratoire en optimisant les outils ou les processus existants,
- Rapporter périodiquement au Responsable R&D sur la progression de vos projets.

💡 **Qualités et compétences requises**

- Sens de la communication
- Organisation et rigueur
- Gestion de projet

- Connaissances métrologiques permettant d'optimiser les préparations
- Capacité à fonctionner dans le cadre d'un système qualité et connaissance des bonnes pratiques de laboratoire (BPL)
- Connaissance des systèmes de management de la qualité ISO 13485 et des règlements concernant les dispositifs de diagnostic in vitro.

Vos capacités d'analyse vous permettent d'étudier les problèmes rencontrés, de proposer des actions d'amélioration et d'avoir une compréhension globale du fonctionnement de l'entreprise.

Profil recherché :

De formation scientifique Bac+5 minimum, vous justifiez d'au moins une première expérience réussie de 1 à 5 ans en bioanalyse et LC/MS/MS (CRO, clinique, toxicologie...).

Vous disposez de solides connaissances (théoriques et techniques) sur les instruments utilisés (préparation des échantillons biologiques, chromatographie liquide et spectrométrie de masse).

Une expérience dans un environnement R&D (pharmaceutique ou dispositif médical) serait un avantage.

Rigoureux/se et doté(e) d'un bon sens de l'organisation, vous savez anticiper, gérer votre temps et appréciez le travail en équipe.

Votre niveau d'anglais est professionnel (lu, écrit et parlé), vous maîtrisez les outils informatiques de bureautiques et scientifiques.

+ Avantages :

- Horaires flexibles
- RTT
- Épargne salariale
- Prise en charge des transports en commun à 100%
- Forfait mobilité durable (participation aux frais de déplacements)
- Plan de retraite supplémentaire
- Mutuelle d'entreprise prise en charge intégralement par l'entreprise
- Prévoyance
- Réfectoire
- Titres-restaurants pris en charge à hauteur de 60 % par l'entreprise

Rejoignez notre équipe !

Vous êtes à la recherche d'un nouveau challenge au sein d'une entreprise innovante et en plein développement ? Alors n'hésitez plus !

Merci d'envoyer votre CV à l'adresse suivante : elsa.scheppler@alsachim.com