

PolyPeptide Laboratories France à Strasbourg est la filiale française d'un Groupe international d'environ 850 personnes, leader mondial dans la recherche, le développement et la production de peptides de synthèse. Société prestataire de service pour l'Industrie Pharmaceutique, PolyPeptide Laboratories France considère que l'innovation et la technologie sont les fondations de l'entreprise pour se positionner sur le marché et construire l'avenir.

Nous recherchons pour le site de Strasbourg, dans le cadre d'un contrat à Durée Indéterminée, un ou une :

Chimiste projet

Rattaché(e) hiérarchiquement au manager développement, le ou la chimiste projet a pour rôle de développer et de suivre les développements / fabrications de lots non-GMP / GMP de peptides à façon, d'optimiser les procédés en respectant les délais et les coûts.

En tant que chimiste projet, vous aurez comme principales missions de :

- Soutenir l'équipe des ventes en participant à l'évaluation des demandes client et contribuer à la préparation du programme de développement de l'offre commerciale,
- Évaluer les demandes techniques et proposer des plans d'action adaptés, en évaluant et en déployant les stratégies/technologies les plus adaptées aux projets en fonction des capacités / équipements au sein de PolyPeptide et des exigences (futures) du client, à la fois dans les phases R&D et dans les phases cliniques des projets
- Coordonner les activités lors des différentes phases du procédé (faisabilité, développement, optimisation) et gérer les ressources allouées au projet lorsque cela est nécessaire,
- Travailler en étroite collaboration avec d'autres scientifiques, ingénieurs et techniciens des équipes de développement, des opérations et d'autres départements (AQ ; CQ...) pour transférer les procédés au sein de la Business Unit Braine-Strasbourg, et sur d'autres sites de PolyPeptide, selon la stratégie établie,
- Assurer l'interface technique avec le client,
- Veiller à ce que les délais et les objectifs du projet soient respectés,
- Rédiger, réviser et approuver la documentation selon les requis,
- Appliquer et faire appliquer la réglementation EHS et les BPL / BPF selon requis.

Qualités attendues

- Orienté résultats
- Esprit d'équipe
- Communication
- Sens du client
- Autonomie, capacités d'organisation et gestion des priorités et des imprévus liés à l'activité
- Adaptabilité
- Réactivité / Respect des délais

Profil recherché

- Master ou idéalement doctorat en chimie organique
- Une expertise théorique et pratique dans la synthèse et la purification de peptides, avec si possible une expérience en transposition d'échelle des procédés
- Maîtrise de l'anglais indispensable
- Maîtrise du Pack Office

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à Samia HROUZA, DRH Polypeptide Strasbourg