

PROFIL DE POSTE CHEF DE PROJET

I. Profil Poste & Intitulé

- A. Intitulé du Poste :** Chef de Projet R&D.
- B. Famille de Fonction :** Recherche & Développement.
- C. Secteur :** Industrie du Dispositif Médical / Cosmétique
- D. Localisation du poste :** Reims – Région Champagne Ardenne.
- E. Timing :** CDI à pourvoir immédiatement.
- F. Evolution de carrière :** Le Poste est évolutif en interne avec le développement de la Société.

II. Le contexte

REGENTIS-PHARMA est une société de Biotechnologie innovante spécialisée dans le développement et la mise sur le marché de traitements et de dispositifs médicaux liés à la régénérescence tissulaire. C'est une spin-off de l'Université de Reims Champagne Ardenne et de SFR CAP-Santé. La mission de REGENTIS-PHARMA est de développer des traitements liés à la réparation de la peau. REGENTIS-PHARMA s'appuie sur plus de 30 ans d'expériences en R&D dans le développement des Matrikines - peptides synthétiques et/ou naturels dérivés de la Matrice Extracellulaire - permettant de stimuler la prolifération cellulaire, et ainsi favoriser la cicatrisation des tissus.

REGENTIS-PHARMA a programmé le lancement d'une étude préclinique et d'une étude clinique en 2015 pour le développement de deux peptides associés à des Dispositifs Médicaux dans des indications de réparation tissulaire.

La société possède plusieurs brevets sur des molécules de peptides synthétiques et/ou naturels dérivés de la Matrice Extracellulaire, permettant de stimuler la prolifération cellulaire, et ainsi favoriser la cicatrisation des tissus.

III. Le poste proposé

REGENTIS-PHARMA recherche un chef de projet qui aura pour mission de coordonner les développements scientifiques et cliniques de REGENTIS-PHARMA.

A ce titre, sous la responsabilité respective d'un chercheur sénior, sommité mondiale et reconnue dans le domaine de l'élastine et la régénération cellulaire, et d'un consultant externe sénior issus de l'industrie des biotechnologies vous serez en charge de mener à bien l'ensemble de la réalisation des opérations scientifiques de positionnement de l'association et de tout mettre en œuvre pour que les objectifs soient atteints.

Dans un environnement collaboratif, selon le contexte, vous travaillerez de façon indépendante et/ou de façon transversale avec d'autres équipes/groupes/partenaires.

A titre d'exemple la répartition des tâches sur les différentes fonctions à remplir pourra être de :

- Contribuer à l'élaboration du plan de R&D, des budgets et planning associés,
- Assurer directement la réalisation des études ou projets confiés et/ou à moyen terme superviser et encadrer un thésard et un(e) technicien(ne).
- Contribuer au développement et à la validation de nouvelles molécules et de nouveaux pansements, outils ou méthode d'analyse,
- Rédiger / déposer des projets de Recherche et Développement, en France, à l'Europe et à l'international,
- Etablir les relations directes avec les fournisseurs,
- Organiser et gérer le laboratoire,
- Préparer et gérer des échantillons biologiques et cliniques,
- Organiser, suivre et analyser des études cliniques et précliniques,
- Etablir les relations avec les CRO,
- Préparer et rédiger des communications scientifiques (Présentation – Articles scientifiques),
- Préparer et rédiger des brevets.

Dans le cadre de ce poste, vous aller utiliser :

- des technologies/techniques de biologie cellulaire,
- des technologies/techniques de culture cellulaire,
- des technologies/techniques d'imagerie cellulaire,
- des technologies/techniques de biologie moléculaire,
- différentes technologies/techniques de l'immunologie et de l'immunohistochimie,
- les outils du pack office et les logiciels scientifiques du domaine.

Le poste est évolutif en fonction de la vitesse du développement de Regentis-Pharma. Les perspectives de carrière et de valorisation de carrière peuvent être rapides et sans paliers.

IV. Les objectifs du poste

En tant que chef de projet R&D, vous devrez :

- Trouver/proposer des alternatives et des solutions techniques et scientifiques aux problématiques de développements cliniques et marchés de Regentis-Pharma,
- Mettre en œuvre les solutions sélectionnées par l'équipe scientifique de Regentis-Pharma
- Réaliser les premières analyses des résultats scientifiques et techniques et en livrer des rapports synthétiques pour une analyse globale de l'équipe scientifique,
- Trouver/proposer des partenaires scientifiques et industriels permettant de répondre aux besoins scientifiques et techniques de Régentis-Pharma,
- Maintenir le niveau technique et scientifique du laboratoire de Reims, notamment au travers de collaboration.
- Maintenir un environnement scientifique et technique, notamment en local, nécessaire à la mise sur le marché par Regentis-Pharma de nouveaux produits.

V. Prérequis

Vous justifierez d'un diplôme d'ingénieur, d'un master en science ou d'un doctorat en science du vivant.

Vous justifierez d'une maîtrise de l'anglais scientifique et technique à l'écrit plus particulièrement. Une maîtrise de l'anglais à l'oral est souhaitable mais non nécessaire.

Vous justifierez d'une indépendance dans l'organisation de votre travail et d'un esprit de curiosité.

Vous justifierez également d'un esprit collectif et d'une flexibilité dans votre travail.

Vous maîtrisez le traitement des données, les analyses ainsi que les documents liés aux protocoles et aux résultats scientifiques.

Vous appréciez le travail en équipe et êtes dotée d'un bon relationnel. Autonome et organisée, vous aurez à vous adapter à un environnement flexible et exploratoire, pour collaborer dans un esprit d'équipe.

Vous disposez d'une capacité de synthèse et d'une aisance pour la rédaction/présentation des rapports scientifiques.

La connaissance des techniques de biologie moléculaire serait un plus.

VI. Pour postuler

Adressez la candidature (CV + Lettre de Motivation) par e-mail à : ritter@regentis-pharma.com