



POSTE	Chef de projet R&D - Biomatériaux [CDI] (H/F)	réf	ATM13084
--------------	--	------------	-----------------

Entreprise

Adoc Talent Management recherche un(e) chef de projet R&D – Biomatériaux pour son client, entreprise innovante spécialisée dans le développement, la production et la vente de dispositifs médicaux implantables, utilisés dans de nombreuses chirurgies humaines. Cette création de poste fait suite à la volonté de développer une gamme de biomatériaux sur le traitement et la prévention de lésion du système digestif en chirurgie.

Poste

A partir de résultats préliminaires *in vivo* obtenus par la société et ses partenaires, sous la responsabilité de la directrice scientifique, vous serez charg(é)e de piloter de manière autonome des projets de R&D, du design du matériau à son évaluation *in vitro* et *in vivo* et jusqu'à son entrée en phase clinique et son enregistrement réglementaire (marquage CE). Vous participerez au travail expérimental et serez appuyé(e) par une petite équipe technique. En parallèle, vous identifierez des laboratoires académiques et monterez des demandes de financement de projets collaboratifs. Vous planifierez les travaux de recherche et assurerez leur valorisation sous forme de brevets et publications. Vous entretiendrez un réseau de KOL dans votre domaine et, par votre veille active, proposerez de nouveaux axes de recherche à potentiel.

Profil

Titulaire d'un doctorat, vous avez au moins trois ans d'expérience dans la gestion de projet de développement de biomatériaux résorbables, avec idéalement une expertise sur le chitosane. Vous maîtrisez l'ingénierie tissulaire, la culture cellulaire et l'histologie. Vous avez participé à des études précliniques *in vitro* et *in vivo* et réglementaires. Vous savez résoudre des problématiques scientifiques complexes en faisant preuve de persévérance. Vous êtes reconnu(e) pour votre dynamisme, votre force de proposition et votre proactivité.

Une sensibilisation aux problématiques d'assurance qualité, aux bonnes pratiques de laboratoire et aux contraintes réglementaires liées à la fabrication et la mise sur le marché de dispositifs médicaux serait un plus. Vos bonnes capacités rédactionnelles vous permettent d'écrire des SOP et des publications, aussi bien en français qu'en anglais. Une expérience internationale sera appréciée du fait de la dimension des projets.

Autonome, vous aimez planifier et organiser les ressources et le travail d'une équipe projet. Une expérience dans le montage et la gestion de projets collaboratifs publics-privés de R&D (ANR, FP7, FUI, CIFRE) serait très fortement appréciée. Afin de coordonner les projets, vous faites preuve de leadership, d'un bon sens relationnel et d'une aptitude à communiquer et convaincre.

Le poste, basé en très proche périphérie lyonnaise, est à pourvoir au plus vite. Vous souhaitez développer votre carrière et vos responsabilités dans un environnement dynamique, merci d'envoyer au plus vite votre candidature (CV + liste de publications, brevets et travaux scientifiques + motivations + prétentions salariales) à Adoc Talent Management (www.adoc-tm.com) : Biomateriaux.YWC5227@cv.mindmatcher.org