

➤ Profil de recrutement d'un Chef de projet Santé H/F en CDI

Intitulé du poste	Chef de Projet spécialisé Santé - H/F
Responsable hiérarchique	Directeur du Transfert
Localisation	Aquitaine Science Transfert Centre Condorcet - 162, av. Albert Schweitzer 33600 PESSAC
Niveau de qualification et compétence	<p>Docteur en Sciences, Pharmacie ou Médecine ou Ingénieur en génie biologique spécialisé en innovations biomédicales et/ou dispositifs médicaux, disposant d'une double formation en gestion de projet, le CAPI serait un plus.</p> <p>Un minimum de 3 ans d'expérience dans une fonction similaire d'activité de transfert de la recherche publique et dans la gestion de projet à fort contenu technologique (avec une double expérience dans le public et le privé de préférence) est souhaitable.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bonne connaissance et maîtrise des process d'études cliniques et précliniques (in vivo in vitro), de la réglementation (normes qualités ISO 13485 & 9001, normes FDA) et des procédures d'AMM. ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais ▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire ▪ Maîtrise de la gestion et du management de projet ▪ Maîtrise de l'ingénierie financière et de l'innovation ▪ Techniques de négociation et d'achats de prestations/partenariats à fort contenu technologique ▪ Connaissance des filières de l'industrie pharmaceutique, cosmétique, des dispositifs médicaux et des CRO ▪ Connaissance de la réglementation en matière de protection de logiciels, savoir-faire et brevets ▪ Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données
Mission principale	<p>Sous la responsabilité du Directeur du Transfert, en charge du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets de transfert (managérial, financier et technique) ; contribuer à la détection et la qualification des inventions des chercheurs des associés de la société, obtenus seuls ou en collaboration avec des tiers privés.</p> <p>Chaque collaborateur contribue par ailleurs à la continuité de service pour les chercheurs et les entreprises.</p>

<p>Activités principales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion opérationnelle des projets de maturation technico-économique en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, le business developer, le marketeur, l'ingénieur PI et la juriste PI ▪ Elaborer le programme de développement de la maturation sur les aspects techniques, financiers et organisationnels des dossiers d'investissements à partir du cahier des charges fonctionnel, des besoins du marché et des ressources mobilisables chez les associés et en externe, ▪ Piloter l'exécution du projet et la planification et (réunions, comité pilotage, livrables, go/no go, reporting projet) selon les impératifs de délai, coût et qualité en garantissant la traçabilité de l'information ▪ Evaluer les risques et proposer les actions correctives nécessaires à l'aboutissement ou à l'arrêt du projet ▪ Sélectionner les fournisseurs/prestataires, négocier les conditions techniques et financières du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des livrables ▪ Coordonner le recrutement et superviser les ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche des associés ▪ Préparer le volet technique du dossier de négociation et des due diligences ▪ Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre des associés ▪ Analyser, proposer et suivre la stratégie de protection des dossiers d'invention sur les aspects scientifiques, contribuer à la rédaction des titres de propriété intellectuelle et aux réponses des phases d'examen ▪ Participer aux activités de prestation de la direction du transfert ▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de la direction du transfert
<p>Rémunération</p>	<p>Selon expérience</p>
<p>Candidature</p>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : CP/SANTE/PESSAC/27062013 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com ou par courrier :</p> <p style="text-align: center;">Aquitaine Science Transfert Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac</p>