

**Fiche de poste : Chef.fe de Projet ingénierie médicale F/H**

	<p>Nous sommes Aquitaine Science Transfert, une Société d'Accélération de Transfert de Technologies (SATT), basée à Talence, Pau et La Rochelle.</p> <p>Interface entre le monde de la recherche et celui des entreprises, notre métier est de transformer les inventions scientifiques des chercheurs en innovations, de passer de l'idée au marché : faire mûrir les technologies en investissant dans des preuves de concept, protéger les inventions et leur trouver des débouchés. Nous adressons la plupart des secteurs de l'économie : santé, chimie, énergie, matériaux nouveaux, optique, industrie, services, ... Nos capacités d'investissement nous ont déjà permis depuis 2012 d'investir 29 M€ dans plus de 170 projets d'innovation.</p> <p>Nous négocions également annuellement plus de 500 collaborations de recherche entre les chercheurs aquitains et les entreprises.</p> <p>Notre équipe d'une cinquantaine de collaborateurs, riche des compétences scientifiques, marketing, en propriété intellectuelle, juridiques ou encore dans l'accompagnement des start-ups, est connectée à toute la recherche publique aquitaine et à tous les acteurs du développement économique régional.</p>
<b>Intitulé de poste</b>	Chef.fe de Projet Ingénierie médicale F/H
<b>Nature de l'emploi</b>	CDI – temps plein Statut : CADRE Forfait jours
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur ou Docteur en Sciences, préférentiellement axé sur le domaine de l'ingénierie médicale et/ou de la santé numérique (Dispositifs médicaux, Imagerie médicale, Logiciels, Bases de données, IA). Des connaissances en gestion de projet et/ou valorisation de recherche scientifique et/ou propriété intellectuelle seraient un plus.
<b>Situation du poste</b>	351 Cours de la Libération – TALENCE (33)
<b>Mission principale</b>	Rattaché.e au Responsable de la BU Santé, il/elle est en charge de l'identification auprès des laboratoires de recherche, du montage et du suivi technico-économique et juridique des projets de transfert technologique, dans le domaine de l'ingénierie médicale et de la santé numérique (Dispositifs médicaux, Imagerie médicale, Logiciels, Bases de données, IA).

<p><b>Activités principales</b></p>	<p><b>Identifier les projets :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assurer la détection des projets au sein des laboratoires de recherche de votre périmètre (rencontres chercheurs et laboratoires, lancement d'appels à projets, ...)</li> <li>▪ Assurer une veille technologique et scientifique au sein des laboratoires</li> <li>▪ Promouvoir la valorisation et le transfert des technologies auprès des chercheurs par des actions de sensibilisation sur les thématiques de son périmètre</li> <li>▪ Apprécier la technologie, le potentiel économique pour engager une maturation et une valorisation de la propriété intellectuelle</li> </ul> <p><b>Le montage et suivi de projets de développement de l'innovation technologique détectée :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'animation transversale d'une équipe projet pluridisciplinaire (marketing, ingénieur brevets, Business développer, juriste, chercheur...) qui intervient à vos côtés pour apprécier le potentiel technologique, les risques juridiques, le marché et le potentiel économique du projet ;</li> <li>▪ Pilotage et planification du projet de valorisation et de maturation - réunions, présentations aux différents comités de validation, livrables, go/no go, reporting projet - en garantissant la traçabilité de l'information, le respect des délais, des coûts et de la qualité</li> <li>▪ La fédération de l'équipe projet et en particulier l'appui au Business Developer pour atteindre l'objectif de transfert de la technologie développée</li> <li>▪ Préparation du volet technique du dossier de négociation et des due diligences ;</li> </ul> <p><b>Recrutement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Recrutement et suivi des scientifiques recrutés, en charge des développements techniques des projets dont vous avez la charge.</li> </ul>	
<p><b>Champ Relationnel du poste</b></p>	<p>Interne</p> <p>L'ensemble des processus</p>	<p>Externe</p> <p>Partenaires publics et privés</p>
<p><b>Compétences</b></p>	<p><b>Savoirs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3 ans minimum d'expérience industrielle de développement de produit dans le domaine du dispositif médical ou de l'imagerie médicale ;</li> </ul>	

**Fiche de poste : Chef.fe de Projet ingénierie médicale F/H**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Expérience dans une fonction d'activité de transfert de la recherche publique et dans la gestion de projet à fort contenu technologique ; Maîtrise écrite et orale de l'anglais</li> </ul>
	<p><b>Savoir-faire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire ;</li> <li>▪ Maîtriser la gestion et le management de projet ;</li> <li>▪ Maîtriser l'ingénierie financière et de l'innovation ;</li> <li>▪ Techniques de négociation et d'achats de prestations/partenariats à fort contenu technologique ;</li> <li>▪ Connaissance des filières intégrant l'imagerie médicale, l'IA et les dispositifs médicaux ;</li> <li>▪ Connaissance des bases de la propriété Intellectuelle (protection brevets, logiciels, bases de données, ...)</li> <li>▪ Connaissance de la réglementation des Dispositifs Médicaux et de la e-santé.</li> <li>▪ Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données ;</li> <li>▪ Produire des notes de synthèse, rapports d'activité et bilan ;</li> </ul> <p><b>Savoir-être :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacité à fédérer des acteurs d'horizons différents</li> <li>▪ Apprécier le travail en équipe</li> <li>▪ Esprit de synthèse, curiosité et ouverture d'esprit</li> <li>▪ Rigueur, discrétion</li> <li>▪ Capacité à convaincre et réactivité</li> <li>▪ Sens de l'organisation</li> <li>▪ Bon relationnel, être à l'écoute</li> <li>▪ Capacité d'adaptation</li> </ul>
<b>Rémunération</b>	Selon l'expérience
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence <b>CPDM2023</b> par mail <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> ou par courrier :</p> <p>Aquitaine Science Transfert – D.R.H. – Bât. A31 – 3<sup>ème</sup> étage 351, cours de la libération 33405 TALENCE CEDEX</p>