

● **Fiche de poste**  
● **Chef de projet dispositif médical et imagerie  
médicale F/H**

<b>Contexte</b>	S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, la Communauté d'Université et Etablissements d'Aquitaine, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts et Consignations. Aquitaine Science Transfert ( <a href="http://www.ast-innovations.com">www.ast-innovations.com</a> ) a vocation à mettre en lumière, à l'échelle nationale et internationale, le potentiel et l'expertise universitaire de ses associés (7.000 chercheurs, 400 M€ de budget recherche cumulé) vers les PME/PMI et les grands groupes par le développement et la commercialisation des compétences et du portefeuille de titres. Grâce à une équipe pluridisciplinaire, son intervention prend la forme, pour les chercheurs et les entreprises clientes, de prestations de services (gestion de portefeuilles de PI, négociation de contrats de recherche, stimulation au transfert de technologie, incubation....) et d'investissements (détection d'inventions et de besoins du marché, maturation technique, PI et économique, licensing/cession de droits de PI, gestion de portefeuilles de licences...).
<b>Intitulé de poste</b>	<b>Chef de projet dispositif médical et imagerie médicale F/H</b>
<b>Nature de l'emploi</b>	Type de contrat : C.D.I Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : 35h00 Prise de poste : Dès que possible
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur ou Docteur en Sciences, préférentiellement axé sur le domaine du dispositif médical et de l'imagerie médicale disposant d'une double formation en gestion de projet, le CAPI serait un plus.
<b>Situation du poste</b>	351, Cours de la Libération – TALENCE (33)
<b>Mission principale</b>	Il/Elle travaille sous la responsabilité du Pilote du Processus du Transfert.  Il/elle est en charge <b>du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets</b> de transfert (managérial, financier et technique) et contribue à la <b>détection et la qualification des inventions des chercheurs</b> des associés de la société, obtenus seuls ou en collaboration avec des tiers privés.

: Siège social  
: Bâtiment A31, 3ème étage  
: 351 cours de la Libération  
: 33405 TALENCE Cedex  
: Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
: Avenue de l'Université - BP 81121  
: 64011 PAU Cedex  
: Tél. : 05 40 17 52 92

## ● Fiche de poste

### ● Chef de projet dispositif médical et imagerie médicale F/H

<b>Activités principales</b>	<p><b>Détecter les projets :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre des associés</li> </ul> <p><b>Gérer de manière opérationnelle, des projets de transfert :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestion technico-économique en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, le business developer, le marketeur, l'ingénieur PI, la juriste PI et le Responsable de la BU Santé ;</li> <li>▪ Pilotage et planification de l'exécution du projet (réunions, comité pilotage, livrables, go/no go, reporting projet) selon les impératifs de délai, coût et qualité en garantissant la traçabilité de l'information ;</li> <li>▪ Evaluation des risques et proposition d'actions correctives nécessaires à l'aboutissement ou à l'arrêt du projet ;</li> <li>▪ Préparation du volet technique du dossier de négociation et des due diligences ;</li> </ul> <p><b>Recruter/superviser :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Coordination et supervision des ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche des associés ;</li> </ul> <p><b>Négocier d'un point de vue technique et financier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sélection des fournisseurs / prestataires et contrôle de la réalisation de l'intervention, des livrables ;</li> <li>▪ Elaboration du 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 ;</li> </ul> <p><b>Etre force de proposition :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Analyser, proposer et suivre la stratégie de protection des dossiers d'invention sur les aspects scientifiques.</li> </ul>
------------------------------	--

: Siège social  
 : Bâtiment A31, 3ème étage  
 : 351 cours de la Libération  
 : 33405 TALENCE Cedex  
 : Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
 : Avenue de l'Université - BP 81121  
 : 64011 PAU Cedex  
 : Tél. : 05 40 17 52 92

[www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663



● **Fiche de poste**  
● **Chef de projet dispositif médical et imagerie  
médicale F/H**

	<p>Contribuer à la rédaction des titres de propriété intellectuelle et aux réponses des phases d'examen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Participer aux activités de prestation de la direction du transfert en lien avec les autres processus de la société ;</li> <li>▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de la direction du transfert en étant force de proposition ;</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	L'ensemble des processus	Partenaires publics et privés
<b>Compétences</b>	<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> <li>▪ Expérience dans une fonction d'activité de transfert de la recherche publique et dans la gestion de projet à fort contenu technologique ;</li> <li>▪ 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 et les dispositifs médicaux ;</li> <li>▪ Connaissance de la réglementation en matière de protection de logiciels, savoir-faire et brevets,</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>	

: Siège social  
 : Bâtiment A31, 3ème étage  
 : 351 cours de la Libération  
 : 33405 TALENCE Cedex  
 : Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
 : Avenue de l'Université - BP 81121  
 : 64011 PAU Cedex  
 : Tél. : 05 40 17 52 92

[www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663



● **Fiche de poste**  
● **Chef de projet dispositif médical et imagerie  
médicale F/H**

	<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 + LM), en précisant la référence CP DM/IM_20190314 par mail à <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a> ou par courrier à Aquitaine Science Transfert – D.R.H. - Bâtiment A31 – 3ème étage - 351, cours de la libération - 33405 TALENCE CEDEX</p>

: Siège social  
 : Bâtiment A31, 3ème étage  
 : 351 cours de la Libération  
 : 33405 TALENCE Cedex  
 : Tél. : 05 33 51 43 00

: Établissement secondaire  
 : Avenue de l'Université - BP 81121  
 : 64011 PAU Cedex  
 : Tél. : 05 40 17 52 92

[www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

