

➤ Profil de recrutement : Business Developpeur sénior en science de l'ingénieur, électronique médicale, dispositifs médicaux et imagerie biologique ou médicale

Intitulé du poste	Business Developpeur sénior spécialisé science de l'ingénieur, électronique médicale, dispositifs médicaux et imagerie biologique et médicale - H/F
Nature de l'emploi	C.D.I.
Responsable hiérarchique	Responsable de la BU Santé/Bien-être
Localisation	Centre Condorcet 162, Avenue Albert Schweitzer 33600 PESSAC
Niveau de qualification et compétence	Ingénieur ou Docteur en Science, préférentiellement axé sur le domaine de l'électronique médicale, disposant d'une double formation en gestion de projet, le CAPI serait un plus.
Missions principales	<p>Sous la responsabilité du responsable de la BU santé, en charge du portefeuille :</p> <ul style="list-style-type: none"> • du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets de transfert (managérial, financier PI et technique) ; • du suivi du portefeuille de titres issus des inventions des chercheurs des associés de la société, obtenus seuls ou en collaboration avec des tiers privés (détection, qualification, protection et suivi des procédures) pour le secteur Dispositifs Médicaux, Imagerie et Electronique médicale; • de la relation avec les entreprises et les besoins du marché de la business unit Santé/Bien être, développement et commercialisation du portefeuille de titres de propriété intellectuelle et des projets du secteur Dispositifs Médicaux, Imagerie et Electronique médicale. <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"> ▪ 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, ▪ Gestion opérationnelle des projets de maturation technico-économique en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, 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, ▪ Présenter les dossiers d'investissement au Comité d'Investissement et éventuellement au Conseil d'Administration, ▪ Définir la stratégie de vente, formalisation de l'équipe négociation et coordonner la préparation de la négociation. Préparer le volet technique du dossier de négociation et des due diligences, ▪ Contribuer à commercialiser le portefeuille de titres et de projets via le licensing out, la création d'entreprises ou la cession, selon les impératifs de coût, délai et qualité, ▪ Négocier les conditions des Accords d'exploitation (licence, cession, copropriété, etc) jusqu'à leur conclusion, ▪ 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>Champ Relationnel du poste</p>	<p>Interne</p>	<p>Externe</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Directeur du Transfert ▪ Responsable BU santé ▪ Ingénieur PI/Juriste PI ▪ Ingénieurs maturation ▪ Marketeur 	<p>Partenaires publics ou privés</p>

<p>Compétences</p>	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum 10 ans d'expérience dans une fonction similaire de développement de nouveaux produits à fort contenu technologique et avec des enjeux de propriété intellectuelle, ▪ Bonne connaissance et maîtrise des processus de liés au développement de dispositifs médicaux et/ou d'instrumentation médicale, de la réglementation (normes qualités ISO 13485 & 9001), ▪ Connaissance des filières de l'instrumentation médicale, de l'imagerie et des dispositifs médicaux, ▪ 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 ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais.
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire. ▪ Savoir développer un portefeuille de clients pour des produits à fort contenu technologique. Maîtrise de la gestion et du management de projet ▪ Maîtrise de l'ingénierie financière et de l'innovation ▪ Techniques de négociation de droits de propriété intellectuelle et/ou de vente et d'achats de prestations/partenariats à fort contenu technologique <p>Savoir-être</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autonomie et apprécier le travail en équipe, ▪ Esprit de synthèse et ouverture d'esprit, ▪ Réactivité, rigueur, discrétion ▪ Grand sens de l'organisation, ▪ Bon relationnel, être à l'écoute ▪ Capacité d'adaptation
<p>Rémunération</p>	<p>Fonction de l'expérience du candidat</p>
<p>Candidature</p>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : BD_ELECTRO_MED_TRANSF_130614 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer</p>

	33600 Pessac
--	--------------