

Contexte	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, dont les établissements d'enseignement supérieur d'Aquitaine, l'Université de Bordeaux, Bordeaux INP, et l'université de Pau et des Pays de l'Adour, et, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts et Consignations.</p> <p>Aquitaine Science Transfert 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 de propriété intellectuelle.</p> <p>Dans ce contexte, Aquitaine Science Transfert intervient également pour le compte de La Rochelle Université.</p> <p>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...).</p>
Intitulé de poste	Chef de Projet spécialité Sciences et Ingénierie de l'Environnement F/H
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : CDD 12 mois Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : 35H Date de début de contrat : dès que possible</p>
Situation du poste	<p>La Rochelle Université 23, avenue Albert Einstein 17000 La Rochelle</p>
Niveau de qualification	<p>Bac + 5/8 - Docteur ou Ingénieur en Sciences et Ingénierie de l'Environnement de préférence disposant d'une double formation en gestion de projets. Le CAPI serait un plus.</p>
Mission principale	<p>Sous l'autorité du Directeur du Transfert, vous serez en charge du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets de transfert (managérial, financier et technique) et contribuerez à la détection et à la protection des inventions des chercheurs du site de La Rochelle Université, obtenus seuls ou en collaboration avec des tiers privés, notamment dans un contexte de mise en place de l'initiative CampusInnov.</p>

<p>Activités principales</p>	<p>Au sein du site de La Rochelle Université, Détecter les projets :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre ; ▪ Stimuler la valorisation et être force de proposition pour appuyer la réussite des actions de l'établissement notamment en participant activement aux actions de CampusInnov ; <p>Gérer de manière opérationnelle, des projets de transfert de technologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestion technico-économique en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, le business developer, le marketeur, l'ingénieur PI et la juriste PI ; ▪ 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 ; ▪ Evaluation des risques et proposition d'actions correctives nécessaires à l'aboutissement ou à l'arrêt du projet ; ▪ Préparation du volet technique du dossier de négociation et des due diligences ; <p>Recruter/superviser :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coordination et supervision des ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche ; <p>Négocier d'un point de vue technique et financier :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sélection des fournisseurs / prestataires, négociation des conditions techniques et financières du contrat et contrôle de la réalisation de l'intervention, des livrables ; ▪ 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 ;

	Etre force de proposition :	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 en lien avec les autres processus de la société ; ▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de la direction du transfert en étant force de proposition ; 	
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	L'ensemble des processus métiers de la société	Partenaires publics et privés
Compétences	Savoirs :	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 ans minimum d'expérience dans le management de projet de développement de produit à fort contenu technologique dans le secteur de l'Environnement et du Développement durable ; ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais 	
	Savoir-faire :	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire ▪ Maîtriser la gestion et le management de projet ▪ Maîtriser 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'Environnement et du Développement Durable ▪ 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 ▪ Produire des notes de synthèse, rapports d'activité et bilan 	
	Savoir-être :	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité à fédérer des acteurs d'horizons différents ▪ Apprécier le travail en équipe ▪ Esprit de synthèse, curiosité et ouverture d'esprit ▪ Rigueur, discrétion ▪ Capacité à convaincre et réactivité ▪ Sens de l'organisation 	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bon relationnel, être à l'écoute ▪ Capacité d'adaptation
Rémunération	Selon expérience
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : CP SIE_LR/20190605</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 – 3ème étage - 351, cours de la libération 33405 Talence cedex – France</p>