

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, l'université de Pau et des Pays de l'Adour, le CNRS et l'INSERM ainsi que Bpifrance.</p> <p>Aquitaine Science Transfert (www.ast-innovations.com) 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.</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.fe de Projet Ingénierie Durable F/H
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDI Statut : CADRE Durée hebdomadaire du travail : forfait jours Date de début de contrat : dès que possible
Situation du poste	Etablissement de Pau, site de l'université <i>Déplacements réguliers à Bordeaux à prévoir</i>
Niveau de qualification	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formation technique supérieure généraliste (BAC+5, Ingénieur ou Doctorat) disposant d'une grande curiosité technique avec une dominante dans un des domaines suivants : matériaux, génie industriel, voire physico-chimie. <p>Des connaissances en gestion de projet et/ou valorisation de recherche scientifique et/ou propriété intellectuelle seraient un plus.</p>
Mission principale	Rattaché.e au Responsable de la BU Ingénierie Durable, 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.
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Détecter les projets : <ul style="list-style-type: none"> - Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre des associés ; - Stimuler la valorisation au sein de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour et être force de proposition pour appuyer la réussite des actions de l'Isite.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Gérer de manière opérationnelle, des projets de transfert de technologie : <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 ● Recruter/superviser : <ul style="list-style-type: none"> - Coordination et supervision des ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche des associés ● Négocier d'un point de vue technique et financier : <ul style="list-style-type: none"> - Sélection des fournisseurs / prestataires 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 L'ensemble des processus métiers de la société	Externe Partenaires publics et privés
Compétences	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Justifier au moins 1 an d'expérience (stages et alternance compris) dans le management de projet de développement 	

	<p>de produit à fort contenu technologique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 ▪ Expérience de la gestion et du management de projet ▪ Techniques de négociation et d'achats de prestations/partenariats à fort contenu technologique ▪ Connaissance d'au moins une des filières des domaines techniques concernés ▪ 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 <p>Savoir-être :</p> <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 ▪ 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_EFV/PAU/2022</p> <p>soit par mail : recrutement@ast-innovations.com</p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – DRH Bâtiment A31 – 3^{ème} étage 351 cours de la Libération 33405 TALENCE CEDEX</p>