

## ➤ Profil de recrutement d'un(e) Chef de Projet Energie / Filière Verte H/F en CDI

<b>Contexte</b>	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, le PRES Université de Bordeaux, l'Université de Pau et des Pays de l'Adour, 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</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...). La structure s'attache en Aquitaine à conforter les filières régionales (aéronautique, spatial, défense, santé, instrumentation...) et l'émergence de nouvelles, (énergie, filières vertes, économie créative...).</p>
<b>Intitulé de poste</b>	Chef de Projet Energie / Filière Verte - H/F
<b>Nature de l'emploi</b>	<p>C.D.I.</p> <p>Date de début du contrat : dès que possible</p>
<b>Localisation</b>	Domaine Universitaire de Pau (U.P.P.A.)
<b>Niveau de qualification</b>	Docteur ou ingénieur en sciences spécialisé en physico-chimie et génie des procédés, disposant d'une double formation en gestion de projet, le CAPI serait un plus.
<b>Situation du poste</b>	Service de rattachement : Direction du Transfert
<b>Mission principale</b>	<p>Sous la responsabilité du Directeur du Transfert, en charge du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets de transfert (managérial, financier et technique) ; contribuer à la détection et la qualification des inventions des chercheurs des associés de la société, obtenus seuls ou en collaboration avec des tiers privés.</p> <p>Chaque collaborateur contribue par ailleurs à la continuité de service pour les chercheurs et les entreprises.</p>

<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gestion opérationnelle des projets de maturation technico-économique en lien étroit avec le chercheur porteur du projet, le business developer, le marketeur, l'ingénieur PI et la juriste PI</li> <li>▪ 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,</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ Evaluer les risques et proposer les actions correctives nécessaires à l'aboutissement ou à l'arrêt du projet</li> <li>▪ Sélectionner les fournisseurs/prestataires, négocier les conditions techniques et financières du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des livrables</li> <li>▪ Coordonner le recrutement et superviser les ingénieurs maturation en charge des développements techniques au sein des laboratoires de recherche des associés</li> <li>▪ Préparer le volet technique du dossier de négociation et des due diligences</li> <li>▪ Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre des associés</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ Participer aux activités de prestation de la direction du transfert</li> <li>▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de la direction du transfert</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Responsable du Transfert Business Developer Ingénieur P.I. Juristes P.I. / Partenariat	Chercheurs, enseignants chercheurs, doctorants L'ensemble des collectivités territoriales Organismes soutenant l'innovation, interfaces Industriels et partenaires socio-économiques Cabinets de PI.
<b>Compétences</b>	Savoirs : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Double expérience dans le public et le privé</li> <li>▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais</li> </ul>	
	Savoir-faire : <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 la chimie industrielle et les énergies renouvelables</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>	

	<p>Savoir-être :</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>	Fonction de l'expérience du candidat
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : <b>CP/FV/PAU/12032013</b></p> <p>soit par mail : <a href="mailto:recrutement@ast-innovations.com">recrutement@ast-innovations.com</a></p> <p>soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer 33600 Pessac</p>