

Contexte

Nous sommes Aquitaine Science Transfert, une Société d'Accélération de Transfert de Technologies (SATT), basée à Talence, Pau et La Rochelle.

Interface entre le monde de la recherche et celui des entreprises, notre métier — l'innovation deeptech — est de transformer les inventions scientifiques des chercheurs en innovations, de passer de l'idée au marché : faire mûrir les technologies en investissant dans des preuves de concept, protéger les inventions et leur trouver des débouchés. Nous adressons la plupart des secteurs de l'économie : santé, chimie, énergie, matériaux nouveaux, optique, industrie, services, ... L'Etat français nous a doté d'une capacité d'investissement qui nous a permis depuis 2012 d'investir 35 M€ dans plus de 200 projets d'innovations depuis 10 ans.

Nous signons également plus de 500 collaborations de recherche entre les chercheurs aquitains et les entreprises.

Notre équipe d'une cinquantaine de collaborateurs, riche des compétences scientifiques, marketing, en propriété intellectuelle, juridiques ou encore dans l'accompagnement des start-ups, est connectée à toute la recherche publique aquitaine et à tous les acteurs du développement économique régional.

Nos résultats?

Nous avons investi et porté en 2017 la création par deux jeunes chercheurs de la start-up Treefrog qui a levé 74 M€ pour industrialiser la production de cellules souches qui remplacement les cellules malades des patients atteints de la maladie de Parkinson.

La société M2i exploite une phéromone écologique qui empêche la propagation du ver de la vigne.

Décathlon vend un protège-dents révolutionnaire qui permet aux sportifs de respirer sans ouvrir la bouche.

Nous avons investi et porté la création de la start-up Corlieve qui veut soigner l'épilepsie du lobe temporal. Créée en 2019, Corlieve a été rachetée 250 M€ cette année ?

Vous voulez devenir un(e) professionnel(le) de l'innovation, au sein

Établissement principal 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 Siège social 166, cours de l'Argonne 33000 BORDEAUX



	d'une équipe qui a foi dans sa mission de porter l'innovation		
	sociale et économique issue de la recherche publique ? Rejoignez-		
	nous!		
	Nous recrutons au sein de notre équipe Transfert, un/une Chef.fe		
	de Projet spécialisé(e) Santé et Biotechnologies - H/F		
Intitulé de poste	Chef.ffe de Projet Santé et Biotechnologies F/H		
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDI – temps plein		
	Statut : Cadre forfait jours		
	Situé à Talence, déplacements ponctuels à prévoir		
	Prise de poste : à partir de Sept 2022		
Niveau de qualification	De formation Master, Ingénieur ou Docteur en Sciences spécialisé(e) dans le domaine de la Santé et des Biotechnologies, disposant d'une double formation en gestion de projet. Le CAPI serait un plus.		
Mission principale	II/Elle travaille sous la responsabilité du Responsable de la BU Santé Bien être.		
	Il/elle est en charge du montage et de l'exécution de la maturation technico-économique et juridique des projets de transfert (managérial, financier et technique) et contribue à la détection et la qualification des inventions des chercheurs des associés de la société, obtenus seuls ou en collaboration avec des		
	tiers privés.		
Activités principales	Détecter les projets : Contribuer à la détection des projets d'invention des chercheurs du périmètre des associés		
	Gérer de manière opérationnelle, des projets de maturation :		
	 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 		

Établissement principal
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 : Siège social : 166, cours de l'Argonne : 33000 BORDEAUX



	nécessaires à l'aboutisser	ment ou à l'arrêt du projet
	 Préparation du volet tech et des due diligences 	nnique du dossier de négociation
	Recruter/superviser:	
		ion des ingénieurs maturation en ements techniques au sein des e des associés
	Négocier d'un point de vue tech	nique et financier :
	 Sélection des fournisseurs réalisation de l'interventie 	s / prestataires et contrôle de la on, des livrables
	maturation sur les as organisationnels des dos cahier des charges fonct	nme de développement de la pects techniques, financiers et siers d'investissements à partir du ionnel, des besoins du marché et les chez les associés et en externe
	Etre force de proposition :	
	 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 d transfert 	e prestation de la direction du
	-	uction et à l'amélioration des on du transfert en étant force de
Champ Relationnel du poste	Interne	Externe
	 Directeur du Transfert Responsable BU santé BD santé Ingénieur PI/Juriste PI Equipe Marketing 	 Etablissements publics de recherche Partenaires industriels
Compétences		<u> </u>
•	Savoirs: 3 ans minimum d'expérience dans une fonction similaire d'activité de transfert de la recherche publique et dans la gestion de projet à fort contenu technologique	

Établissement principal
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 Siège social
166, cours de l'Argonne
33000 BORDEAUX



	 Double expérience dans le public et le privé Maîtrise écrite et orale de l'anglais 	
	Savoir-faire:	
	 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 intégrant la chimie industrielle et les énergies renouvelables 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:	
	 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 	
Rémunération	■ Capacité d'adaptation Selon l'expérience	

Établissement principal
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 : Siège social : 166, cours de l'Argonne : 33000 BORDEAUX