

—● **Fiche de poste : Business Developer Partenariat H/F – C.D.D.**

<p><b>Contexte</b></p>	<p>La recherche scientifique et technologique menée au sein de ses laboratoires et leur valorisation est une priorité majeure pour l'Université de Bordeaux. Par leur excellence, les laboratoires de recherche permettent à l'Université de gagner une reconnaissance internationale, ouvrant le champ à de nouvelles et multiples partenariats. L'Université de Bordeaux souhaite intensifier l'activité de recherche partenariale de ses laboratoires.</p> <p>Créée à l'initiative du Programme national des Investissements d'Avenir, <b>Aquitaine Science Transfert®</b> (<a href="http://www.ast-innovations.com">www.ast-innovations.com</a>), filiale notamment de l'Université de Bordeaux, a pour mission d'accélérer le transfert des résultats de la recherche académique vers les entreprises et la création de valeur économique.</p> <p>Depuis sa création en 2012, Aquitaine Science Transfert a développé un savoir-faire notamment dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la détection et le développement d'un portefeuille de technologies innovantes issues des laboratoires ;</li> <li>- la commercialisation de licences et de brevets issus de ces technologies ;</li> <li>- la négociation des contrats de recherche partenariale ;</li> <li>- la réalisation de prestations d'ingénierie d'innovation auprès de ses clients.</li> </ul> <p>Pour développer l'activité de recherche partenariale du site de l'Université de Bordeaux et répondre aux besoins des entreprises et des marchés en matière de recherche et développement de technologies innovantes, nous ouvrons en coordination avec l'Université de Bordeaux un poste de Business Developer Partenariat.</p> <p>Vous avez une expérience réussie de Business Developer de technologies innovantes dans le domaine de l'ingénierie des matériaux et avez côtoyé au cours de votre carrière, le monde de la recherche académique.</p> <p>Vous désirez mettre à profit cette expérience dans un poste où vous impulserez une stratégie de développement de portefeuille de partenariats industriels pour le site de l'Université de Bordeaux.</p>
<p><b>Intitulé de poste</b></p>	<p>Business Developer Partenariat</p>

: 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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

**Fiche de poste : Business Developer Partenariat H/F – C.D.D.**

<b>Nature de l'emploi</b>	Type de contrat : CDD – temps plein Durée : 1 an Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 38h30
<b>Niveau de qualification</b>	Ingénieur et/ou docteur en Sciences des Matériaux ou Ingénierie des procédés Double formation de type école supérieure de commerce avec expérience du Business Development de produits ou de procédés technologiques Expérience d'au moins cinq ans en entreprises dans le domaine de l'ingénierie des matériaux et des procédés industriels
<b>Situation du poste</b>	Aquitaine Science Transfert Direction Partenariat de Recherche Bâtiment A31, 351 cours de la libération, 33405 Talence Déplacement en France et à l'étranger
<b>Activités principales</b>	Rattaché(e) à la Direction Partenariat de recherche, vous contribuez à développer le portefeuille de partenariats industriels du site de l'Université de Bordeaux dans le domaine de la Fabrication Additive en menant notamment les activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contribuer à la croissance du nombre de partenariats industriels et du chiffre d'affaires du site de l'Université de Bordeaux ;</li> <li>• Prospecter les entreprises nationales ou internationales du domaine ;</li> <li>• Identifier les besoins de recherche et développement des entreprises ciblées ;</li> <li>• Mettre en relation les entreprises avec les chercheurs en croisant avec l'offre de compétences du site ;</li> <li>• Formaliser et promouvoir l'offre de compétences Recherche du site dans le domaine ;</li> <li>• Commercialiser les offres de services des plateformes technologiques du domaine ;</li> <li>• Participer aux salons professionnels du domaine ;</li> </ul>

: 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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

**—● Fiche de poste : Business Developer Partenariat H/F – C.D.D.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accompagner, avec l'Université de Bordeaux, le montage des projets de collaboration de recherche adaptés ;</li> </ul>	
<b>Champ Relationnel du poste</b>	Interne	Externe
	Directeur du Partenariat Chargés d'affaires Partenariat Direction Transfert Chef de projet et Business Developer Transfert Direction Marketing	Entreprises nationales et internationales Equipes de recherche Directeur des unités de recherche Direction du Développement de l'Université de Bordeaux
<b>Compétences</b>	<b>Savoirs :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Expérience confirmée et réussie de minimum 5 ans dans le business development de technologies du domaine des matériaux et des procédés industriels</li> <li>Expérience en grande ou moyenne entreprise</li> <li>Avoir évolué dans l'environnement de la recherche publique</li> </ul>	
	<b>Savoir-faire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Savoir comprendre et traduire les besoins de R&amp;D des entreprises</li> <li>Comprendre le discours scientifique sur les thématiques des sciences et de l'ingénierie des Matériaux du site de l'Université de Bordeaux</li> <li>Maîtrise des techniques de négociation et de commercialisation</li> <li>Culture du marketing technologique</li> <li>Maîtrise des outils informatiques</li> <li>Anglais des affaires et technique courant (lu/écrit/parlé)</li> </ul>	
	<b>Savoir-être :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>excellent relationnel</li> </ul>	

: 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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

—● **Fiche de poste : Business Developer Partenariat H/F – C.D.D.**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ capacité d'écoute du marché</li> <li>▪ capacité de négociation et de communication</li> <li>▪ capacité d'adaptation, d'entreprendre et de convaincre</li> <li>▪ rigueur et efficacité</li> <li>▪ esprit de synthèse et ouverture d'esprit</li> <li>▪ autonomie et grand sens de l'organisation</li> <li>▪ travail en équipe</li> <li>▪ mobile</li> </ul>
<b>Rémunération</b>	Selon expérience
<b>Candidature</b>	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence :</p> <p><b>[BUSINESS_DEVELOPER_PARTENARIAT/TALENCE/20161214]</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. Bâtiment A31- 3<sup>ème</sup> étage 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex</p>

: 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

e-mail : [contact@ast-innovations.com](mailto:contact@ast-innovations.com) [www.ast-innovations.com](http://www.ast-innovations.com)

SATT Aquitaine SAS au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663