

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
Business Developer Sciences de l'Ingénieur – CDI**

Intitulé de poste	Business Developer spécialisé Sciences de l'Ingénieur - H/F
Nature de l'emploi	Type de contrat : CDI – temps plein Statut : Cadre Durée hebdomadaire du travail : 38h30
Niveau de qualification	Ingénieur ou Docteur en Sciences de l'ingénieur disposant également impérativement d'une formation marketing et commerciale Minimum de 5 ans d'expérience dans une fonction commerciale et de développement d'affaires à fort contenu technologique ou de transfert technologique
Situation du poste	Bâtiment A31- 3ème étage 351 cours de la libération – 33405 Talence cedex
Mission principale	Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur du Transfert et fonctionnelle des responsables des Business Units Aérospatiale/Systèmes /Défense et Energies/Filières vertes, vous assurez le développement et la commercialisation du portefeuille de titres de propriété intellectuelle et de projets des secteurs de ces BU.
Activités principales	Négociier, suivre et rapporter : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Commercialiser le portefeuille de titres de propriété intellectuelle et de projets via le licensing out, la création d'entreprises ou la cession, selon les impératifs de coût, délai et qualité ; ▪ Définir la stratégie de vente et coordonner la préparation de la négociation. Préparer le volet technique du dossier de négociation et les due diligences ; ▪ Négocier les termes de la licence dans un objectif de rentabilité jusqu'à la conclusion ; ▪ Assurer l'interface entre le client industriel et l'équipe de recherche à l'origine du projet pour suivre le transfert total du savoir-faire associé au projet selon les conditions négociées ; ▪ Assurer le suivi du développement chez les licenciés, récolter les informations nécessaires pour recouvrir les

: Siège social
 : 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

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 pour le recrutement d'un(e) :
Business Developer Sciences de l'Ingénieur – CDI**

	<p>revenus et évaluer l'impact socio-économique ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manager les précontentieux et contentieux en appui avec les copropriétaires ; <p>Prospecter, identifier et analyser de nouvelles opportunités :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Développer et animer le portefeuille de prospects et de clients à l'échelle régionale, nationale et internationale ; ▪ Concevoir et exécuter les plans de prospection ; ▪ Détecter les besoins du marché pour constituer un portefeuille de projets de transfert market pull ; ▪ Identifier des opportunités de co-développement entreprises / laboratoires à partir des besoins du marché ; <p>Contribuer au management de projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Définir la stratégie de transfert des projets ; ▪ Définir le cahier des charges fonctionnel de la preuve de concept strictement nécessaire en termes de faisabilité pour concrétiser l'opération de transfert ; ▪ S'articuler avec l'équipe Marketing pour qualifier et quantifier la valeur du marché et évaluer les besoins d'usage ; ▪ Evaluer, en lien avec l'équipe Marketing, les débouchés et revenus potentiels futurs issus de l'exploitation industrielle et commerciale des projets aux différents stades d'avancement ; ▪ S'articuler avec le chef de projet dans l'instruction et le suivi du projet et notamment le montage et le suivi du programme de maturation ; <p>Contribuer à la stratégie marketing de la société :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Contribuer à l'activité de veille des entreprises et des technologies du secteur ;
--	---

: Siège social
 : 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

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 pour le recrutement d'un(e) :
Business Developer Sciences de l'Ingénieur – CDI**

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer une veille concurrentielle en articulation avec les stratégies de recherche des établissements ; ▪ Etre partie prenante dans les actions institutionnelles de la filière régionale et assurer la représentation de la société ; <p>Etre force de proposition :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Participer à la définition de la stratégie commerciale, marketing et d'investissement des Business Unit ; ▪ Contribuer à la politique de communication 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	<p style="text-align: center;">Interne</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Directeur du Transfert ▪ Responsables BU ASD et EFV ▪ Chefs de projet ▪ Ingénieur PI/Juriste PI ▪ Equipe Marketing 	<p style="text-align: center;">Externe</p> <p>Partenaires industriels ou publics Etablissements publics de recherche</p>
Compétences	<p>Savoirs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum 5 ans d'expérience dans une fonction commerciale et de développement d'affaires à fort contenu technologique ou de transfert technologique et avec des enjeux de propriété intellectuelle ; ▪ Bonne connaissance et maîtrise des processus liés au développement de technologies innovantes et à la réglementation ; ▪ Connaissance des filières de l'Aéronautique / Spatial / Défense / Energies / Optique-Laser ; ▪ Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données ; 	

**—● Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :
Business Developer Sciences de l'Ingénieur – CDI**

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise écrite et orale de l'anglais ;
	<p>Savoir-faire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des techniques de négociation de licences de droits de propriété intellectuelle à fort contenu technologique ; ▪ Maîtrise de l'approche commerciale et du marketing technologique ; ▪ Connaissance du processus d'innovation et du placement de technologie des filières ; ▪ Très bonne connaissance des secteurs d'activité et des processus de mise sur le marché de nouveaux produits, services et procédés ; ▪ Connaissance de l'ingénierie financière de business plan et des techniques d'évaluation de la valeur d'une technologie ; ▪ Savoir développer un portefeuille de clients pour des produits à fort contenu technologique ; ▪ Savoir positionner un résultat scientifique dans un contexte économique, financier, technique et réglementaire ; ▪ Maîtrise des outils informatiques et de l'utilisation de base de données ; ▪ Produire des dossiers de synthèse, rapports d'activité et bilan ; <p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacité à convaincre, à négocier, persévérance ▪ Autonomie et sens de l'organisation ▪ Réactivité et capacité d'adaptation ▪ Aisance relationnelle, capacité d'écoute ▪ Esprit de synthèse, curiosité et ouverture d'esprit ▪ Rigueur, discrétion ▪ Apprécier le travail en équipe ▪ Mobilité

—● **Fiche de poste pour le recrutement d'un(e) :**
Business Developer Sciences de l'Ingénieur – CDI

Rémunération	Selon expérience
Candidature	Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : BD-SI/TALENCE/201218 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – D.R.H. Bâtiment A31 - 3 ^{ème} étage 351 Cours de la Libération 33405 TALENCE Cedex

: Siège social
: Bâtiment A31, 3^{ème} 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

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

