

—● **Fiche de poste : Ingénieur(e) Propriété Intellectuelle (P.I.)**
— **C.D.I.**

Contexte	<p>S.A.S au capital de 1M€, constituée par des actionnaires publics, la Communauté d'Université et Etablissements d'Aquitaine, 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...).</p>
Intitulé du poste	Ingénieur Propriété Intellectuelle H/F ; spécialité sciences de l'ingénieur : Optique, Physique, électronique, TIC, matériaux, etc.
Nature de l'emploi	<p>Type de contrat : C.D.I.</p> <p>Statut : Cadre</p> <p>Durée hebdomadaire du travail : 38h30</p>
Responsable hiérarchique	Responsable propriété industrielle
Localisation	<p>Centre Condorcet</p> <p>162, Avenue Albert Schweitzer</p> <p>33600 PESSAC</p>
Niveau de qualification et compétence	<p>Bac +5/8 Docteur en sciences ou Ingénieur, nécessairement diplômé du CEIPI</p> <p>Pratique opérationnelle du conseil en propriété intellectuelle en entreprise, en cabinet conseil PI, et/ou dans une structure de transfert de technologie avec une double expérience dans le public et le privé.</p> <p>Maîtrise orale et écrite de l'anglais</p>
Mission principale	<p>Sous l'autorité du Responsable Propriété Industrielle et du Directeur du Transfert, vous serez chargé d'apporter le support aux équipes en matière de propriété intellectuelle. A ce titre, vous assistez et conseillez l'équipe de direction quant à la stratégie de propriété intellectuelle à déployer pour la structure et ses actionnaires.</p> <p>Chaque collaborateur contribue par ailleurs à la continuité de service pour les chercheurs et les entreprises.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intervenir en amont et aval des dossiers sur l'ensemble des

· Établissement principal
· Centre Condorcet
· 162, avenue Albert Schweitzer
· 33600 PESSAC
· Tél. : 05 56 42 94 85

· Établissement secondaire
· Avenue des Universités - BP 81121
· 64011 PAU CEDEX
· Tél. : 05 59 40 79 16

· Siège social
· 166, cours de l'Argonne
· 33000 BORDEAUX

e-mail : contact@ast-innovations.com www.ast-innovations.com
SAS SATT Aquitaine au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663

—● **Fiche de poste : Ingénieur(e) Propriété Intellectuelle (P.I.)**
— **C.D.I.**

	<p>questions de propriété intellectuelle et en particulier, celles relatives aux brevets : état de l'art et recherche d'antériorité, étude de brevetabilité et de liberté d'exploitation, rédaction des revendications, dépôt national et international, réponse aux oppositions éventuelles, gestion et suivi des procédures en cours des portefeuilles existants ; en lien avec les chercheurs, l'équipe projet et les représentants des Etablissements de recherche copropriétaires.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi financier du portefeuille et des frais PI ▪ Participation, à la structuration et l'organisation du service PI par la mise en place d'outils de pilotage et de procédures de fonctionnement, d'automatisation, d'archivage et de gestion électronique de documents, de catégorisation et de référencement des informations. ▪ Travail en collaboration avec l'assistante PI ▪ Participer à l'équipe projet mise en place pour chaque projet de transfert ▪ Contribuer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la stratégie de valorisation sur le volet propriété intellectuelle ▪ Concourir à la négociation des licences ou cession du transfert des projets ▪ Evaluer et analyser les enjeux et les risques pour trouver un cadre contractuel adapté à chaque situation notamment envers les copropriétaires des inventions ▪ Conseiller les chercheurs publics, porteur de projets de création d'entreprise, sur leurs obligations d'inventeurs ▪ Exécuter les missions de conseil, information et ingénierie PI des activités de prestations de services de la direction ▪ Assurer la gestion des litiges et contentieux liés à la PI ▪ Participer à la construction et à l'amélioration des procédures de Management de la PI
Compétences	<p>Savoir-être :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ patient ▪ pédagogue et communicant ▪ attentif à vos interlocuteurs ▪ doté de bonnes capacités relationnelles, rédactionnelles, d'analyse, de synthèse et d'anticipation
Rémunération	Fonction de l'expérience du candidat
Candidature	<p>Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation), en précisant la référence : ING/PI/CDI_PESSAC/301115 soit par mail : recrutement@ast-innovations.com soit par courrier : Aquitaine Science Transfert – DRH - Centre Condorcet 162 avenue Albert Schweitzer - 33600 Pessac</p>

· Établissement principal
· Centre Condorcet
· 162, avenue Albert Schweitzer
· 33600 PESSAC
· Tél. : 05 56 42 94 85

· Établissement secondaire
· Avenue des Universités - BP 81121
· 64011 PAU CEDEX
· Tél. : 05 59 40 79 16

· Siège social
· 166, cours de l'Argonne
· 33000 BORDEAUX

e-mail : contact@ast-innovations.com www.ast-innovations.com
SAS SATT Aquitaine au capital de 1 000 000 d'euros - RCS Bordeaux 753 027 663 - TVA FR46 753 027 663