

| OFFRE D'EMPLOI |

Ingénieur(e) Brevets Sciences de la Vie & Chimie

CDI

Depuis 2014, la SATT Paris-Saclay (Société d'Accélération de Transfert de Technologies) finance le développement des technologies issues des laboratoires de recherche de Paris-Saclay. Ses équipes accompagnent les chercheurs et doctorants pour développer et protéger leurs innovations et ainsi créer de la valeur économique. Les technologies accompagnées par la SATT donnent ainsi naissance à la création de start-up ou au transfert vers une entreprise existante.

Santé, numérique et électronique, agriculture et environnement, transports, chimie et matériaux ou encore énergie, la SATT Paris-Saclay met l'accent sur ces marchés d'avenir et ainsi faire émerger les produits et services capables de transformer nos usages.

Depuis sa création, elle a financé plus de 180 projets innovants, investi 58 M€ et contribué à la création de 44 start-up.

Pour mener à bien ses missions, elle s'appuie sur les expertises et savoir-faire de près de cinquantaine de collaborateurs opérant notamment sur les métiers complémentaires suivants :

- La **Direction de l'Investissement**, composée d'un Pôle Sciences de la Vie et d'un Pôle Ingénierie et Numérique, dont la mission est de financer et d'accompagner des projets de maturation technologique avec les partenaires de la SATT, puis d'assurer le licensing out des résultats ;
- La **Direction des Affaires Juridiques** qui assure la contractualisation des projets dès leur émergence, jusqu'à la phase de transfert auprès d'une start-up ou d'une entreprise ;
- La **Direction Marketing de l'Innovation** qui apporte conseils et services aux chercheurs et aux industriels ;

La Direction de l'Investissement avec ses 2 Pôles d'Activités, Science du vivant et Ingénierie et numérique, a pour mission de détecter, sélectionner et de financer les projets innovants dans le but de transférer les technologies vers les marchés. Pour mener à bien cette mission, chaque projet financé par la SATT Paris-Saclay est accompagné par un trinôme composé d'un Chef de Projet, d'un Ingénieur Brevets et d'un Juriste en Propriété intellectuelle.

C'est dans le cadre d'un remplacement, que la SATT Paris-Saclay recrute **un ingénieur brevets** spécialisé en « Sciences de la vie & Chimie ».



DESCRIPTION DU POSTE

Mission principale :

Rattaché à la Direction de l'Investissement de la SATT Paris-Saclay, vous rejoindrez une équipe composée de Chefs de Projets de maturation, d'un Ingénieur Brevet spécialisé dans le domaine Ingénierie & Numérique et d'un Assistant Propriété Industrielle. Votre principale mission sera d'accompagner les Chefs de Projets dans toutes les activités de Propriété Intellectuelle (PI) (brevets) de l'entreprise dans les domaines **des sciences de la vie et chimie**.

Description des tâches et activités :

- Conseiller la SATT en matière de gestion de portefeuille propriété intellectuelle ;
- Analyser et évaluer les innovations : analyser la brevetabilité des innovations, réaliser des recherches d'antériorité, rédiger des rapports d'évaluation et proposer des stratégies de protection adaptées et réaliser les analyses de liberté d'exploitation ;
- Valider l'exhaustivité du dossier nécessaire à la demande de dépôt de brevet et conduire la rédaction de celle-ci en collaboration avec les inventeurs et les conseils en propriété industrielle (CPI) et en assurer le dépôt auprès des offices ;
- Gérer les procédures d'examen et répondre aux notifications des examinateurs ;
- Représenter la SATT afin de défendre ses intérêts et répondre aux demandes exprimées par ces offices : documents techniques et informations complémentaires relatifs au champ d'intervention de l'innovation ;
- Assurer la veille technologique, législative et réglementaire relatives à la propriété intellectuelle ;
- Contribuer aux négociations des droits de propriété intellectuelle avec des partenaires, en assurant l'intérêt stratégique de l'entreprise : négociation de contrats (licences, cessions, gestion de droits) lors des transferts ou des développements de technologies, en lien avec les chefs de projets et juristes ;
- En cas de contentieux (problèmes de contrefaçon), participer à la constitution de dossiers juridiques d'attaque ou de défense selon les cas ;
- Sensibiliser et participer à la formation des équipes et des chercheurs à PI ;

Cette liste n'est pas exhaustive et peut être amenée à évoluer.

PROFIL RECHERCHÉ

De formation Bac + 5 minimum en **Sciences de la Vie ou Chimie, complété par le D.U Brevet d'invention de CEIPI**.

Idéalement avec 3 à 5 ans d'expériences minimum dans un service brevets en cabinet de propriété intellectuelle, en entreprise ou en établissement de recherche publique.

Une connaissance de l'organisation et du fonctionnement de la recherche publique serait appréciée.

Compétences métiers :

- Connaissances de base en droit de la propriété industrielle, particulièrement en droit des brevets d'invention français, européen et étranger ;
- Interaction avec l'inventeur et son établissement (laboratoire et structure de valorisation) pour l'analyse du mémoire technique ;
- Utilisation des bases de données spécifiques aux brevets ainsi que des outils de gestion du d'actifs PI ;
- Qualité rédactionnelle ;
- Maîtrise de l'anglais oral et écrit.

Compétences transverses : Sens de l'organisation | Communication orale et écrite | Analyse et synthèse | Rigueur | Autonomie et sens du reporting | Adaptabilité et flexibilité |

Qualités humaines : Esprit d'initiative et de persévérance | Sens de la confidentialité | Empathie et bienveillance | Esprit d'équipe |

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

- Une structure à taille humaine dans laquelle réactivité, confiance et excellence sont au cœur de nos valeurs.
- L'opportunité de connecter la recherche académique au secteur industriel
- Un cadre de travail stimulant, collaboratif et dynamique.
- Des opportunités de travailler sur des thématiques stratégiques et innovantes, couvrant un large éventail de secteurs techniques.

MODALITÉS DU CONTRAT

- Type de contrat : CDI
- Date de début de contrat : dès que possible
- Rémunération : selon expérience
- Localisation Orsay (91) - 86, rue de Paris | RER B station Orsay-Ville
- Télétravail mis en place dans l'entreprise
- 24 jours de RTT par an
- Intéressement
- Carte Ticket restaurant, Participation au titre de transport, Mutuelle

CONTACT | service.ressourcesshumaines@satt-paris-saclay.fr