

## Ingénieur Brevets – Chimie/Pharmacie/Biotechnologies

### *Participer à la valorisation des innovations de la SATT IDF Innov*

#### **La SATT IDF Innov**

En 2010, 19 établissements franciliens d'enseignement supérieur et de recherche<sup>1</sup> décident de s'associer pour créer la Société d'Accélération du Transfert de Technologies Ile-De-France Innov (SATT IDF Innov).

IDF Innov est une société d'investissement avec pour objectif de financer la Deep Tech issue des laboratoires académiques.

Son périmètre d'action comprend 34 établissements et s'étend d'Ouest en Est, de Cergy-Pontoise à Marne-la-Vallée, et du nord au sud, de Villetaneuse à Fontenay-aux-Roses, avec un cœur d'activité à Paris, sur plus de 370 unités de recherche, et concerne près de 20 000 chercheurs, enseignants-chercheurs et personnels de recherche, 250 plateformes dotées d'équipements à la pointe de la technologie.

IDF Innov finance des produits ou des services en adéquation avec les besoins industriels et commerciaux. Les fonds de la SATT IDF Innov servent également à la maturation de preuves de concept pour le transfert des inventions issues de la recherche publique vers le monde économique.

IDF Innov concentre et met à disposition des entreprises un vivier d'opportunités technologiques et a pour but de constituer un véritable pont entre le monde académique et le monde industriel.

La SATT IDF Innov développe en particulier trois axes thématiques sur les secteurs suivants : A/ Santé (Pharma, MedDev, Diagnostic) ; B/Sciences Exactes (Nouveaux matériaux, Ville/Environnement, Energie) ; C/STIC/SHS (Patrimoine, Industries culturelles, Ingénierie pédagogique).

#### **Activités**

En collaboration et avec le soutien de vos collègues du service PI, vous êtes chargé(e) de l'évaluation, en matière de Propriété Industrielle, des opportunités innovantes identifiées par les Chargés d'Affaire de la Société. Vous assurez les missions d'ingénieur brevet et participez à la stratégie de valorisation des inventions de son territoire (notamment relatives à la Chimie/Pharmacie/Biotechnologies) mise en place à IDF Innov :

- Conseils aux équipes sur les procédures propriété industrielle
- Analyse les Déclarations d'Invention (DI)
- Etudes de brevetabilité
- Rédactions de demandes de brevets
- Suivi des procédures brevets, analyses des rapports de recherche
- Appréhension de problématiques diverses tant au niveau de du droit de la PI que des domaines techniques

<sup>1</sup> L'Université Paris III Sorbonne Nouvelle, l'Université Paris V Descartes, l'Université Paris VII Diderot, l'Université Paris XIII Villetaneuse, l'Institut d'Etudes Politiques de Paris (Sciences Po), l'Institut de Physique du Globe, l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, l'Institut National des Langues et Civilisations Orientales (Inalco - Langues'O), l'Université Paris Est Créteil, l'Université Paris Est Marne-la-Vallée, l'Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux (Ifsttar), l'Ecole des Ponts ParisTech, l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, l'ESIEE Paris, le Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) "Sorbonne Paris Cité", le PRES "Université Paris Est", l'Université de Cergy Pontoise, le CNRS et l'INSERM

## **Connaissances / Savoir-faire pour le poste**

- Titulaire d'un diplôme en Biologie/Biotechnologie/Santé/Pharmacie (PhD, école d'ingénieur ou autre) et CEIPI
- EQE ou EQF validé ou en cours serait un plus
- Une première expérience, notamment en rédaction, est souhaitée
- Aptitude à travailler en équipe et au travail collaboratif
- Aptitude à l'écoute et à travailler sur des domaines étrangers à son expertise technique
- Capacité d'analyse et de synthèse propres au travail d'ingénieur brevets
- Anglais courant
- Maîtrise des outils bureautiques courants

## **L'équipe**

Vous bénéficiez de l'expertise et du soutien d'une équipe expérimentée composée de :

- 1 juriste expérimentée
- 3 ingénieurs brevets dont 2 Mandataires Européens (EQE obtenu ou en cours)
- 1 assistante Brevets (CAB) pour vous assister dans les procédures internes et procédures brevets

## **Contact**

fcu@idfinnov.com