



## **Chef de Projet - Chargé de Détection BU Sciences du Vivant spécialisé en immunologie/virologie**

***Une opportunité rare de devenir un acteur clef du transfert de technologies en gérant, sur un territoire d'excellence, la détection de l'invention, la structuration de projets et leur maturation***

### **La SATT idfinnov**

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).

En décidant de relever ensemble le défi de la valorisation de la recherche publique et du transfert de technologies, ces acteurs se sont résolument engagés à créer sur leur territoire un guichet unique professionnel, tant « public-public » que « public-privé » pour accélérer le transfert industriel et accroître le soutien aux jeunes entreprises innovantes.

La SATT IdF Innov constitue l'aboutissement de ce processus : outil commun et mutualisé, la société a été financée par les Investissements d'Avenir avec le soutien de la Caisse des Dépôts et Consignation.

Son périmètre d'action 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 340 unités de recherche, et concerne près de 17 000 chercheurs, enseignants-chercheurs et personnels de recherche.

Les fonds de la SATT IdF Innov serviront à investir, maîtriser et piloter toutes les phases de la chaîne de valeur du transfert de technologies : de la détection des résultats et inventions à leur commercialisation, en passant par la maturation de preuves de concept, afin d'obtenir celles qui s'avèreront pertinentes pour le transfert des inventions issues de la recherche publique vers le monde économique.

La SATT IdF Innov développe en particulier trois axes thématiques sur les secteurs suivants : A/ Sciences de la vie (Pharma, Dispositif médical, Diagnostic); B/Sciences Exactes (Nouveaux matériaux, Ville/Environnement, Energie) ; C/STIC/SHS (Informatique, Patrimoine, Industries culturelles, Ingénierie pédagogique).

Trois principes méthodologiques structurants sont mis en œuvre par les équipes travaillant dans cette société :

---

<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'École 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'École des Ponts ParisTech, l'École 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

1. De l'expertise : notamment sur les interfaces entre la science et le monde économique, afin d'apporter une réelle valeur ajoutée aux équipes académiques et aux industriels. La pertinence technico-économique des projets est chaque fois justifiée par un travail approfondi de collecte de chiffres et de données, des recoupements et des comparaisons, par l'élaboration de scénarios, et des retours d'expérience concrets d'industriels, de startups ou de projets réussis.
2. De la proximité : des équipes réactives au plus près des personnels de la recherche, pour détecter les idées, contribuer à leur structuration et suivre les phases finales du développement.
3. Du sur-mesure : une logique d'investissement projet par projet, sans a priori, qu'auditionne un comité d'investissement indépendant avec un financement structuré ad hoc, issu du dialogue entre la SATT et les équipes scientifiques.

### **Objectifs du poste**

Sous la responsabilité du Directeur de la BU Santé, vos compétences vous permettent de :

- Détecter
  - Visiter des laboratoires pour détecter les innovations potentielles
  - Assurer la protection des inventions, en lien avec les Conseils en PI de la SATT
  - Sensibiliser les acteurs de la recherche à la valorisation de leurs inventions
- Structurer les projets de maturation
  - Construire les projets de maturation avec les équipes de recherches en vue de proposer un programme en adéquation avec la stratégie de transfert envisagée.
  - Monter et présenter le dossier d'investissement en vous appuyant sur une équipe transverse composée d'un analyste marché et un ingénieur brevet.
  - Manager et/ou suivre des projets de maturation
  - Echanger avec le Directeur de la BU et le Business Development
- Capitaliser les données
  - Recueillir des données sur les labos (notamment effectifs/catégories, domaine de recherche, conventions existantes, projets de valorisation)
  - Enrichir la base de connaissance partagée SATT

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

- PhD dans une des disciplines de la biologie humaine ou animale avec des compétences en immunologie et/ou virologie
- Idéalement avec une expérience en développement thérapeutique (toxicologie préclinique, réglementaire, études cliniques)
- Une formation complémentaire au management de l'innovation ou à la valorisation est un plus
- Esprit d'entreprise : capacité à prendre des risques et les assumer ; volonté de construire des projets sur la durée et de les mener à bien et d'être chef de projet
- Leadership : capacité d'initiative et de management
- Sens de la communication/empathie et synthèse: capacité à convaincre les chercheurs et les partenaires industriels
- Discernement et capacité à arbitrer
- Anglais courant impératif

### **Parcours**

- PhD + 2 à 5 ans d'expérience professionnelle, si possible dans un environnement industriel et/ou touchant au transfert de technologie

### **Contact**

contact@idfinnov.com