

Chef de Projet - Chargé de Détection BU Ingénierie

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 recherche¹ décident de s'associer pour créer la Société d'accélération du transfert de technologies Ile-de-France Innov (SATT IdF Innov).

En décident 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.

Dans 10 ans, la SATT IdF Innov aura maturé près de 800 projets, créé plus de 200 startups, et permis la création de plus de 5000 emplois et consacré près de 150 millions d'euros à cette activité.

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/ Santé (Pharma, MedDev, Diagnostic); B/Sciences Exactes (Nouveaux matériaux, Ville/Environnement, Energie) ; C/STIC/SHS (Patrimoine, Industries culturelles, Ingénierie pédagogique).

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

¹ 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

1. De la simplicité dans la construction opérationnelle des projets car la notion de guichet unique simplificateur constitue l'ADN de la société.
2. 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.
3. 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.
4. 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 Ingénierie, vos compétences vous permettent de :

- Déetecter
 - Visiter des laboratoires pour détecter les innovations potentielles
 - Structurer les inventions en Déclarations d'Invention (DI) pertinentes
 - Assurer la protection des inventions, en lien avec les Conseils en PI de la SATT
- 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
- Accompagner les projets
 - Structurer des projets de pré-maturation et de maturation
 - Manager et/ou suivre des projets de maturation
 - Echanger avec le chef BU et les *business developpers*
- Transférer
 - Transfert des « meilleures pratiques » à d'autres labos
 - Suggérer ou impulser des domaines pertinents de recherche
 - Structurer des partenariats avec d'autres labos

Connaissances / Savoir-faire pour le poste

- PhD en transports, urbanisme, aménagement du territoire ou environnement. 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, idéalement avec 2 à 5 ans d'expérience professionnelle, si possible dans un environnement touchant au transfert de technologie.

Contact

contact@idfinnov.com