

La Société d'Accélération du Transfert de Technologies Sud-Est (SATT Sud-Est) recrute un(e) :

Chargé(e) de Transfert de Technologies Chimie thérapeutique / Cancérologie

Référence :

Employeur : SATT PACA CORSE / SATT Sud-Est

Type d'offre : Contrat à Durée Indéterminée

Niveau de salaire : Suivant expérience

Lieu de travail : Marseille avec des déplacements en Régions PACA et Corse

Spécialité : Chimie organique & thérapeutique / Cancérologie

Début de parution : 14/05/2018

Date limite de candidature : 31/05/2018

Mots clés : chimie organique, chimie thérapeutique, transfert de technologies

Issue du programme « Investissements d'Avenir » financé par le Grand Emprunt, la Société d'Accélération du Transfert de Technologies Sud-Est (SATT Sud-Est) a pour mission de valoriser les résultats de recherche issus des laboratoires publics des régions PACA et Corse, notamment par le dépôt de titres de propriété intellectuelle, la maturation des technologies et le transfert de technologies au travers d'accords de licences avec des entreprises industrielles et de par le soutien à la création d'entreprises innovantes.

La SATT Sud-Est est une Société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, de Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon et des Pays de Vaucluse, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et la Caisse des Dépôts. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice sont partenaires fondateurs associés.

Mission :

Rattaché(e) au Directeur du Département Transfert de la SATT Sud-Est, vous prenez en charge le suivi technique, humain et financier des projets de valorisation. En amont du projet, vous évaluez le besoin des industriels dans le domaine de la chimie à l'interface avec la biologie (chimie thérapeutique, chimie des procédés et enzymatique, chimie des parfums...), vous effectuez une veille technico-économique pour aboutir à un cahier des charges permettant de faciliter le transfert des technologies. Vous planifiez et assurez le bon déroulement du projet, depuis l'écriture du cahier des charges de maturation jusqu'à sa phase de licence vers des industriels (out-licensing). Vous serez amené(e) à orienter les développements scientifiques & techniques et à interagir fortement avec les équipes de recherche et les personnels impliqués sur le projet. Vous participez au recrutement des ingénieurs de recherche dédiés aux projets et définissez ou réorientez les choix technologiques des projets.

Profil des candidats :

De formation supérieure (Docteur de préférence ou Ingénieur) en chimie organique & thérapeutique, vous êtes expert(e) des problématiques de synthèse, d'optimisation chimique (relations structure-activité), de scale-up (génie des procédés) et de validation préclinique (ADME-Tox) de molécules d'intérêt thérapeutique, idéalement dans le domaine du cancer.

Vous avez 5 ans d'expérience préférentiellement acquise en développement de projets industriels de molécules chimiques à l'interface avec la biologie (chimie thérapeutique, chimie des procédés et enzymatique, chimie des parfums...).

Une bonne connaissance dans la gestion de projets technologiques dans un département de R&D industriel est un plus.

La connaissance de la propriété intellectuelle (déclarations d'invention, brevetabilité...) et du transfert de technologies dans votre domaine sera très appréciée.

Une double compétence en business development (prospection d'industriels, négociation de contrats de sous-licence...) est impérative.

Qualités nécessaires :

Dynamique, vous êtes doté(e) d'un excellent relationnel, d'un grand sens de l'organisation et d'une grande rigueur. Vous savez argumenter pour maintenir les objectifs de votre équipe et vous communiquez aisément, notamment dans un anglais courant.

Adresser les candidatures par courriel à :

recrutement@sattse.com

Ce poste est à pourvoir au 2^{ème} trimestre 2018

<https://www.sattse.com>