

Un(e) chargé(e) de transfert de technologies, spécialité Chimie / Environnement

La Société d'Accélération du Transfert de Technologies Sud Est (SATT Sud Est) a pour mission le transfert de résultats de recherche issus des laboratoires publics vers le monde socio-économique au travers de la protection, la maturation de technologies et de licences d'exploitation à des entreprises innovantes. Cette phase de transfert consiste à développer ces inventions afin que des entreprises puissent adopter une technologie fiabilisée et mieux adaptée à leurs enjeux. C'est une société au service des établissements académiques des régions PACA et Corse - Universités, CNRS, INSERM, des CHU de Nice et de Marseille.

Poste

Au sein du Département Transfert, le/La chargé(e) de valorisation assure le conseil, la réalisation, la mise en œuvre et le suivi d'opérations de transfert de la recherche de l'Université. Il/Elle sera plus particulièrement chargé(e) de la sensibilisation des équipes de recherche, de la détection et du suivi des dossiers de transfert de la SATT Sud-Est.

Vous identifiez des technologies valides dans les laboratoires pour nourrir les projets de transfert. En amont, vous prenez en charge la sensibilisation et la formation des personnels de recherche au transfert. Vous animez les réseaux de recherches et organisez des événements d'information et de sensibilisation. Vous assistez la mise en place les accords de secret en lien avec les dossiers de valorisation. Vous accompagnez les unités de recherche pour la préparation des déclarations d'invention et vous en assurez le suivi en lien avec les personnels de la SATT Sud-Est.

Profil

De formation Ingénieur ou Master, avec des compétences techniques et scientifiques en chimie des matériaux et des procédés dans le domaine de l'environnement, vous connaissez bien la valorisation des résultats de recherche et les règles de propriété intellectuelle, idéalement déjà mises en application lors de vos expériences. Vous savez organiser des événements, mettre en place une stratégie de prospection dans les laboratoires, motiver et initier des projets ambitieux et innovants.

Compétences requises

Savoir-être

- Dynamique
- Excellent relationnel
- Sens de l'organisation
- Rigueur

Savoir-faire

- Travail en équipe
- Capacité à argumenter pour maintenir les objectifs de vos projets
- Anglais courant
- Communication aisée

Rémunération : selon expérience.
CDD : 9 mois
Contact : recrutement@sattse.com