



La **SATT Nord** (Société d'Accélération du Transfert de Technologie), est une entreprise privée, filiale des établissements de recherche et d'enseignements supérieurs des Hauts-de-France et de Champagne-Ardenne.

Véritable créateur de valeurs, notre mission est de **valoriser la recherche publique** à travers l'identification de technologies innovantes au sein des laboratoires de recherches, leur développement et leur transfert **auprès des entreprises privées**.

Notre entreprise compte 70 salariés et notre champ d'action couvre les domaines de la Santé, de l'Environnement et du Numérique (3 BU). C'est afin d'accompagner notre Business Unit dans le domaine de la santé que nous recrutons un/une:

Ingénieur(e) chimiste

CDD de 8 mois - basé à Amiens

Description du poste :

Rattaché(e) à une Cheffe de projet de la SATT NORD, vous serez sous la direction opérationnelle du Responsable scientifique, basé dans le laboratoire LG2A situé au sein de l'Université de Picardie Jules Verne - UMR 7378 CNRS - 10 rue Baudelocque à Amiens (80000).

Vous aurez pour principale mission de synthétiser une série d'oligosaccharides fonctionnalisés, de grade pharma pour la réalisation de tests in vivo.

A ce titre, vous serez en charge de :

- la synthèse et la caractérisation des composés,
- l'optimisation des voies de synthèse et l'amélioration de la pureté des lots.

Vous aurez également dans vos missions la tenue du cahier de laboratoire, la préparation des supports de présentation des réunions et la rédaction de comptes rendus.

Votre profil :

Diplômé(e) de formation supérieure en chimie organique (Bac+5 minimum), vous justifiez d'une expérience pratique en synthèse organique et avez été formé à la chimie durable.

Idéalement, vous possédez une bonne expérience en glycochimie et/ou en mécanochemie. Une formation à la purification fine de composés d'intérêt biologique serait appréciée.

Vous faites preuve de rigueur, d'autonomie, de curiosité et d'initiatives et possédez des compétences rédactionnelles et de synthèse.

Enfin la maîtrise de l'anglais technique est un impératif pour ce poste.

Vous participerez au développement d'un projet technique dans un dispositif unique en France : la possibilité d'intervenir dans la chaîne de valorisation de la recherche mise en œuvre de bout en bout au sein de notre entreprise, de la détection de la technologie à son transfert au monde économique.

Rémunération : selon profil et expérience.

Prise de fonction : octobre 2021.

Contact : Jessica KIAMOUCHE - Responsable RH - Jessica.Kiamouche@satt nord.fr -2021-OLAT2.

Transmettre avant le 9 juillet votre CV détaillé, une lettre de motivation, ainsi que deux lettres de recommandations de deux référents.