



Groupe pharmaceutique international, leader dans son domaine, recherche, pour ses activités de R&D stratégiques, un/une :

SPECIALISTE CHIMIE DE CONJUGAISON H/F

(CDI, Rhône-Alpes)

I - LE POSTE

Rattaché à une unité de développement des procédés, en lien étroit avec les équipes en charge des procédés de purification de produits biotechnologiques, vous apportez vos connaissances scientifiques en chimie de conjugaison, et notamment sur la conjugaison de polysaccharides et sur le couplage de protéines.

Parmi vos principales missions, vous :

- Participez au développement de procédés de purification de vaccins en apportant votre expertise en matière de chimie de conjugaison, en utilisant les données bibliographiques existantes et en réalisant vos propres manipulations en laboratoire,
- Proposez l'application et l'adaptation de nouvelles techniques et technologies afin d'apporter des solutions innovantes,
- Etes l'interlocuteur privilégié pour les sujets relevant du couplage et de la chimie de conjugaison au sein de groupes projet,
- Assurez la veille technologique et valoriser les travaux menés (présentation orale, posters, publications, brevets, participation à des congrès),
- Formez vos collaborateurs aux techniques développées,
- Sécurisez le transfert des formulations et des procédés développés aux équipes d'industrialisation,
- Construisez et entretenez un réseau de relations internes au Groupe et extérieures en représentant votre unité dans des groupes d'experts et lors de séminaires.

II - LE PROFIL DU CANDIDAT RECHERCHE

Vous disposez d'une formation supérieure scientifique (PhD ou diplôme d'ingénieur), de 4/7 ans minimum d'expérience professionnelle et vous justifiez obligatoirement de solides connaissances en chimie de conjugaison (couplage sucres / protéines, vaccins ou autres produits biotech conjugués...). Des connaissances en chromatographie et en purification de produits biologiques pharmaceutiques seraient appréciées.

Vous vous projetez dans un univers industriel et êtes attentif aux enjeux, au respect des délais et aux impératifs de cadence d'un environnement de développement de procédés.

Créatif, curieux des nouvelles technologies, vous aimez le travail de laboratoire. Vos qualités relationnelles votre sens de la pédagogie et votre capacité à travailler en réseau vous permettent de transférer votre savoir-faire et de rapidement vous imposer comme un interlocuteur légitime.

Vous parlez couramment français et anglais.

**Merci d'adresser CV + rémunération actuelle, sous la réf. : 16-101-07
à notre conseil, Camille ASTIER / Société ALERYS - annonce@alerys.fr**