



ADOCIA, société innovante de Biotechnologies, spécialisée dans le domaine de la médecine régénérative, recrute pour son département de R&D à Lyon :

**UN CHERCHEUR EN CHIMIE DE SYNTHÈSE DE POLYMERES
H/F (réf : C Chimiste / RSO)**

Votre mission consistera à développer des nouveaux polymères pour la formulation de protéines thérapeutiques dans le domaine de la médecine régénérative.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, vous aurez la responsabilité de mettre au point la synthèse de nouveaux polymères à usage pharmaceutique. Cette mission de recherche est couplée à une mission de développement en vue de l'évaluation de ces polymères en phase pré-clinique. De plus, vous aurez à disposition des outils analytiques pour assurer la caractérisation des polymères produits.

Pour mener à bien ces missions de recherche et développement, vous serez amené à travailler avec les services Physico-Chimie, Analyse, Biologie et Pré-clinique.

Vous aurez l'opportunité d'encadrer un ou deux techniciens hautement qualifiés.

Jeune titulaire d'un doctorat en chimie organique ou chimie des polymères, vous possédez les compétences suivantes :

- une expérience en synthèse de polymères, de préférence hydrosolubles
- une connaissance de la chimie organique
- une connaissance de la physico-chimie serait appréciée
- une bonne maîtrise des techniques analytiques appliquées à la caractérisation chimique des polymères,
- une méthodologie rigoureuse conforme aux exigences Qualité de l'industrie pharmaceutique,
- une bonne maîtrise de l'anglais (écrit et oral),
- une bonne maîtrise de l'outil informatique,
- une aisance rédactionnelle dont attestent les diverses publications de vos travaux antérieurs,
- d'excellentes dispositions relationnelles et un goût pour le travail en équipe.

Passionné(e) par la Science et l'Innovation, curieux et actif face aux challenges, travailler dans un secteur ambitieux, compétitif et prometteur vous motive.

Adocia promeut l'excellence afin de devenir un partenaire privilégié de grandes sociétés pharmaceutiques spécialisées dans les traitements innovants pour la médecine régénérative.

Nous vous remercions d'envoyer votre dossier de candidature à l'attention de :
Géraldine FAVRE SOULA - service DRH - ADOCIA
115 avenue Lacassagne - 69003 LYON
e-mail : emploi@adocia.com
Site : www.adocia.com