

ADOCIA
innovation for regenerative medicine



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

UN TECHNICIEN EN PHYSICO-CHIMIE H/F (réf : TPC/DDU)

Votre mission consistera à développer des formulations innovantes à base de protéines thérapeutiques et de nouveaux polymères hydrosolubles pour la régénération tissulaire. Pour réaliser cette mission, vous serez amené(e) à formuler des matériaux innovants avec des protéines, à les caractériser et à industrialiser vos procédés de formulation.

Vous êtes titulaire d'un DUT ou équivalent en Chimie ou en physico-chimie, avec éventuellement une spécialisation en formulation (mise en œuvre et caractérisation des polymères en solutions, suspensions colloïdales) et en caractérisations physico-chimiques.

Vous maîtrisez les techniques d'analyses courantes (HPLC, GPC, DDL, Rhéologie...).

Vous avez une méthodologie rigoureuse conforme aux exigences Qualité de l'industrie pharmaceutique.

Vous avez d'excellentes dispositions relationnelles et le goût pour le travail en équipe.

Ce poste est ouvert à un jeune diplômé dynamique, curieux et motivé.

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