



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 ANALYTIQUE
H/F (réf : CA/BAL)**

Votre mission consistera à concevoir, développer et valider de nouvelles méthodes analytiques pour la caractérisation de protéines thérapeutiques et de nouveaux polymères pour la régénération tissulaire.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, vous collaborerez avec des Chimistes, Physico-Chimistes, Biochimistes et Biologistes.

Vous aurez accès à toutes les techniques analytiques actuelles soit au sein de notre société ou à l'extérieur.

Vous conduirez les études de stabilité de nos produits.

Vous serez amené(e) à encadrer une équipe de techniciens hautement qualifiés.

Titulaire d'un doctorat en chimie analytique ou chimie organique, vous possédez les compétences suivantes :

- une bonne maîtrise des techniques analytiques (HPLC, GPC, SEC, RMN, Diffusion de lumière, IR/UV, électrophorèse, RMN, ...)
- une maîtrise des techniques physico-chimiques serait appréciée (ITC, DLS, SLS, Surface Tension, Rhéologie...)
- une connaissance de l'analyse des protéines
- une connaissance de l'analyse des polymères hydrosolubles
- 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,
- d'excellentes dispositions relationnelles et un goût pour le travail en équipe.

Passionné(e) par la Science et l'Innovation, 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