

FICHE DE POSTE

Intitulé du poste	Chercheur en Biotechnologie Cutannée
Structure d’accueil	Start-up RegenSkin
Lieu de travail	Laboratoire de biotechnologie, Université de Toulon
Quotité de travail	100 %
Date de prise de fonction	Dès que possible

Description de la structure d’accueil, du projet et de la Mission principale au sein du projet	Start-up spécialisée dans la recherche et développement de crèmes régénératives cutanées. Une crème/gel qui permettrait de soigner de manière instantannée les graves lésions ou blessures. Le but est de développer et tester des microcapsules de cellules souches, peptides et exosomes pour la régénération des cicatrices chirurgicales et brûlures. Participer à la mise au point de prototypes, suivi expérimental et validation pré-clinique.	
Activités essentielles	Culture cellulaire et manipulation de biomolécules. Conception et test de formulations de crèmes bioactives. Analyse des résultats et rédaction de protocoles expérimentaux. Collaboration avec l’équipe R&D pour optimiser efficacité et sécurité.	
Contraintes particulières	Travail de précision, manipulation de micropipettes et instruments de laboratoire.	
Hygiène et sécurité	<b>Expositions aux risques :</b>	
	Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non
	Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui
	Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs	Non
	Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur,	Oui
Compétences requises	<b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b>	
	Formation en biologie, biotechnologie ou biochimie Expérience en culture cellulaire et manipulation de peptides ou biomolécules Rigueur scientifique et sens de l’observation	