



Le groupe Croda, comprenant plus de 4 000 personnes à travers le monde, est acteur majeur dans le milieu de la chimie avec différents domaines de compétences tels que la cosmétique, le home care, la pharmacie, les polymères, ...

Sederma, société de 180 personnes, appartenant au Groupe Croda, est spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de principes actifs pour l'industrie cosmétique.

Notre Direction Scientifique recherche, dans le cadre d'un poste en CDI, un/une :

TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE CDI – LE PERRYAY-EN-YVELINES

Description du poste :

Au sein du Département des tests d'évaluation *in vitro*, vous aurez pour missions principales de :

- Evaluer des principes actifs pour l'industrie cosmétique sur cultures de cellules ou sur modèles de peaux reconstruites ou explants par dosages par ELISA, immunomarquages, Western Blot ou qRT-PCR
- Développer des nouvelles méthodes d'études *in vitro* et améliorer celles existantes
- Analyser, valider et présenter vos résultats à votre responsable
- Assurer la gestion de vos consommables
- Assurer une veille technique et bibliographique pertinente

Profil recherché :

De formation Bac+2/3 et minimum, vous justifiez de 2 ans d'expérience réussie en culture de cellules, travail sur peaux, qRT-PCR et dosage ELISA.

Une bonne compréhension de l'anglais écrit est requise pour ce poste, la compréhension orale sera un plus.

Compétences requises :

- Maîtrise de l'ELISA, de l'Immuno-cytologie et de la culture de cellules adhérentes
- Maîtrise de Word et Excel
- Maîtrise de l'histologie cutanée et/ou immunomarquages et/ou Western blot sera un plus
- Connaissance du travail en milieu stérile
- Maîtrise des systèmes d'automatisation (robot de pipetage) et du Multiplex seront un plus

Vous êtes une personne autonome, organisée et aimant travailler en équipe ? Vous possédez de bonnes capacités de synthèse et un sens critique ? Alors n'hésitez plus et adressez-nous votre candidature à Séverine CANTARERO : severine.cantarero@sederma.fr