



Technicien Biologie Cutanée

Type de Contrat : CDI
Localisation : Manosque (04)

Fiche de Poste

Descriptif du poste Proposé

Pharmélis, cabinet de recrutement spécialisé et organisme de formation, partenaire depuis plus de 16 ans des industries de Santé (Pharmaceutique, Cosmétique, Dispositifs Médicaux, Biotechnologie...), accompagne son client, laboratoire pharmaceutique, dans le recrutement d'un(e) **Technicien(ne) Biologie Cutanée**.

Vous aurez pour mission de contribuer à la dynamique de recherche globale en développant des modèles d'étude et méthodes ainsi qu'en évaluant l'efficacité des actifs du groupe.

Vous serez rattaché(e) au responsable du laboratoire de Biologie Cutanée et interagirez avec les chefs de projet, techniciens et stagiaires de l'équipe.

Le poste est basé dans les Alpes de Haute Provence (Manosque), au sein du service R&D.

Missions :

- Vous participez à la mise au point et au développement des modèles biologiques et méthodes.
- Vous assurez l'évaluation des actifs cosmétiques et partagez les résultats avec les différents chefs de projet du laboratoire.
- Vous assurez la rédaction des protocoles d'étude et comptes-rendus ainsi que la mise en œuvre de l'ensemble des techniques de biologie cutanée.
- Vous assurez en toute autonomie l'analyse pertinente et la mise en forme des résultats.
- Vous menez une veille scientifique et technique pour aboutir à la mise au point des méthodes.
- Vous participez à la gestion du laboratoire (stocks, commandes, suivi maintenance, banque cellulaire).
- Vous participez à la gestion du système documentaire (rédaction des documents, relecture).
- Vous veillez au respect des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur et participez à leur évolution

Qualifications Demandées

Titulaire d'un diplôme **DUT, Licence** ou **BTS** en **biologie cellulaire, génie biologique**, vous avez au moins **2 ans** d'expérience dans le même type de poste.

Vous pratiquez la **culture de cellules primaires en monocouches** et idéalement connaissez la culture des **modèles 3D de peau** ou **épiderme reconstruits**.

Vous maîtrisez les techniques de **biologie moléculaire** (extraction d'ADN/ARN, RT-PCR), protéomique (ELISA) et d'**histologie** : coloration et immuno-fluorescence et immuno-histochimie, microscopie confocale.

Une bonne connaissance de l'**anglais écrit** est attendue.

Ouvert d'esprit, curieux, et proactif, vous avez l'esprit d'analyse, une rigueur scientifique et un sens critique sur vos propres données. Vous êtes capable de restituer vos résultats avec clarté.

Vous aimez travailler en équipe, échanger et rechercher les solutions en faisant appel à d'autres expertises que la vôtre. Vous êtes organisé(e) et faites preuve d'agilité face aux changements.

Pour Postuler

Merci d'envoyer vos candidatures à Claire TROILLARD : claire.troillard@pharmelis.com

