

## Stagiaire en Recherche et Développement en Biologie

*Marseille (13)*

*Début et durée du contrat : 4 mois à partir de février 2025.*

### Présentation de l'entreprise :

Skinosive est une entreprise de biotechnologie dermo-cosmétique spécialisée dans la photoprotection cutanée. Créée par Truffle Capital, Skinosive développe une technologie de bioadhésion unique qui offre une protection solaire durable, empêchant l'absorption des filtres UV à travers la peau et la circulation sanguine. Les filtres bioadhésifs de Skinosive sont à la fois bien tolérés et respectueux de l'environnement.

*Skinosive est situé au 60 avenue André Roussin, 13016 Marseille.*

### Objectif du stage :

Le stagiaire en R&D en Biologie travaillera au sein de Skinosive pour étudier le mécanisme de bioadhésion des nouvelles molécules à la peau. Ce stage vise à mettre au point des protocoles de caractérisation de la couche cornée, réaliser des expériences sur différents supports de peau *ex vivo* puis *in vivo* et à documenter rigoureusement les travaux expérimentaux. Le stagiaire travaillera en étroite collaboration avec l'équipe R&D dans un environnement de start-up passionnant.

### Responsabilités clés :

Ce poste de stagiaire offre une opportunité passionnante de contribuer à la recherche de pointe dans le domaine de la dermo-cosmétique au sein de Skinosive, en participant activement au développement de nouvelles solutions de photoprotection cutanée.

- Élaborer et ajuster des protocoles de caractérisation de la peau en s'appuyant sur une revue de la littérature.
- Préparer et réaliser des tests de caractérisation des modèles de peau *ex vivo* et *in vivo*.
- Consigner toutes les données expérimentales dans un cahier de laboratoire, avec une collecte et une sauvegarde systématiques des résultats.
- Appliquer les Bonnes Pratiques de Laboratoire et les procédures internes de qualité et de sécurité.
- Interagir avec les équipes de biologie, chimie analytique et études cliniques pour assurer le bon suivi des projets.
- Suivre les résultats des tests de caractérisation, ajuster les protocoles en fonction des performances, en coordination avec la responsable de la biologie.
- Proposer des améliorations aux protocoles et optimiser l'utilisation des ressources en laboratoire.
- Préparer des présentations claires et concises pour les réunions de projet.
- Organiser et gérer les stocks de matériel et réactifs pour les expérimentations.

### Qualifications requises :

- Étudiant en Master (M1 ou M2) en Biologie, Biochimie, Biotechnologie ou dans un domaine similaire.
- Une expérience de laboratoire est un plus.
- Organisation, autonomie, rigueur scientifique et compétences en résolution de problèmes techniques.
- Esprit d'équipe et intérêt pour l'innovation.
- Maîtrise de l'anglais scientifique (lu et écrit).

**Sous la supervision de :** Responsable de la Biologie.