



StratiCELL, filiale de Plant Advanced Technologies, est active dans la **recherche et le développement** sous contrats de produits à usage **cutané, en cosmétique et dermatologie**. Basée à Gembloux, StratiCELL propose des solutions créatives et innovantes pour l'objectivation in vitro à des leader su marché de la dermo-cosmétique et de la dermatologie.

StratiCELL est un partenaire clé dédié à la compréhension de la biologie de la peau et aux découvertes pionnières dans les produits dermo-cosmétiques. Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.straticell.com](http://www.straticell.com)

Pour le bon développement de StratiCELL, nous sommes activement à la recherche d'un(e) **In Vitro Project Lead – Skin Biology (H/F)**.

## **In Vitro Project Lead – Skin Biology**

### **Responsabilités :**

Sous la supervision d'un Directeur d'Études, vous réalisez les différentes phases des études que confient les clients industriels.

- Comprendre l'objectif recherché, les livrables, les délais, et configurer le plan expérimental.
- Gérer les ressources et le planning afin de répondre aux attentes du client.
- Réaliser les tests au laboratoire, ce qui représente 80% du temps.
- Anticiper les risques et les problèmes liés au projet, proposer des solutions adéquates.
- Analyser les résultats et les présenter adéquatement en interne.
- Rédiger les rapports d'étude (en anglais et en français) à destination des clients, en y apportant selon les cas un contexte et une plus-value scientifique.
- Collaborer étroitement avec les autres Responsables de Projets.
- Participer à la bonne gestion du laboratoire.

### **Profil :**

- Vous êtes titulaire d'un Master en Biologie ou Sciences Biomédicales.
- Vous avez idéalement 2 ans d'expérience en biologie cutanée au sein d'une CRO, ou d'une société en dermo-cosmétique ou en dermatologie.

- Vous démontrez une connaissance pratique des techniques de **culture cellulaire**, histologie, immunomarquages, ELISA, qPCR, TLDA, western blots, etc.
- Vous êtes orienté(e) projets et clients, vous respectez les deadlines et résistez au stress.
- Vous êtes proactif/ve, proposez des solutions et êtes de nature consciencieuse.
- Vos qualités sont la curiosité intellectuelle, la rigueur, la persévérance et la créativité.
- Vous recherchez aisément des informations dans la littérature scientifique.
- Vous maîtrisez le français et avez une bonne connaissance de l'anglais (essentiellement pour l'écriture et la lecture).

### **Offre :**

- Vous bénéficierez du support et de l'expertise de nos scientifiques et d'une capacité de recherche et développement à la pointe de l'innovation.
- Environnement stimulant et participatif au sein d'une PME de haute technologie, en croissance, leader en Europe des tests *in vitro* en cosmétique et dermatologie.
- Un CDI et un salaire attractif reprenant des avantages extra-légaux, en ligne avec votre expérience.

### **Intéressé(e) ?**

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation via <https://www.pahrtners.be/fr/offres-demploi/responsable-de-projets-culturebiologie-cellulaire-hf/> ou à : [recruitment@pahrtners.be](mailto:recruitment@pahrtners.be) avec cc à [msalmon@StratiCELL.com](mailto:msalmon@StratiCELL.com)

**Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.**