

# Project manager en biologie cutanée, PhD, start-up -H/F

## Elysia Bioscience

### Elysia Bioscience en quelques mots

Elysia Bioscience est un laboratoire privé indépendant proposant des services analytiques et de conseil scientifique originaux pour accompagner sur les plans technique, réglementaire et marketing les industriels développant des produits respectueux de la santé et de l'environnement.

Nous sommes les seules spécialistes de deux domaines d'activité : la cosmétique naturelle et les biosolutions pour l'agriculture (biocontrôle, biostimulants et autres alternatives aux produits de protection et nutrition des plantes conventionnels)

Elysia Bioscience a déménagé dans des locaux neufs à Canéjan au sein de l'écosystème IWHEN, et nous cherchons un nouveau membre pour renforcer l'équipe scientifique dans notre nouveau laboratoire.

### Vos missions en plus de mots

En tant que project manager en biologie cutanée, vous intégrez Elysia Bioscience pour gérer des projets clients et le laboratoire. Au sein d'une équipe à dimension humaine, vous serez rattaché(e) directement à la direction générale tout en étant très autonome dans vos fonctions. Vos missions seront :

- Réaliser la culture de cellules de peau (2D, 3D)
- Préparer les échantillons (extraction de protéines)
- Réaliser les expériences à des fins d'analyse (enzymologie, microscopie)
- Analyser et interpréter les résultats d'expériences
- Rédiger des comptes rendus d'expérience et les rapport clients
- Echanger avec la clientèle lors des réunions de rendu des résultats.
- Faire le suivi du stock
- Assurer la traçabilité des expériences

- Entretien du matériel et de l'espace de travail mis à sa disposition
- Participer aux réunions d'équipe
- Partager les résultats avec l'équipe de R&D
- Contribuer au bon fonctionnement du laboratoire en s'engageant dans l'amélioration continue des pratiques
- Être force de proposition dans l'amélioration des services
- Apporter un appui scientifique et technique au service marketing et commercial

### Révélez vos compétences et aptitudes !

Par la variété des missions relatives et les perspectives d'évolution qui vous seront offertes, vous pourrez développer les compétences et aptitudes requises suivantes :

- **Expérience scientifique** : Suivre un plan d'expérience, résoudre un protocole, et consigner les résultats des expériences de manière autonome sur un support de présentation.
- **Analyse statistique** : Bonne connaissance de l'analyse et des outils statistiques, notamment Graphpad Prism.
- **Maîtrise de l'anglais à l'oral et à l'écrit impératif.**
- Règles d'hygiène et de sécurité : Maîtrise des règles et des connaissances du référentiel qualité (BPL) seront très appréciées.
- Veille documentaire, technologique et réglementaire : Aimer la recherche d'informations et le suivi des évolutions dans le domaine.
- Organisation et autonomie : Être organisé(e), autonome, aimer prendre des initiatives, avec une diversité de projets demandant engagement, flexibilité et adaptabilité et gestion du temps de travail.
- **Esprit start-up** : capacité de gestion d'emploi du temps en fonction de la charge de travail, savoir maîtriser les périodes de rush, avoir l'esprit d'équipe.
- **Esprit curieux** : Développer un esprit curieux pour aborder les problématiques de manière innovante et rester informé des avancées scientifiques et technologiques.
- Rigueur et passion : Maintenir un haut niveau de précision tout en étant engagé et enthousiaste dans le travail quotidien.



## Vous vous reconnaissez ?

Bac+8, vous avez une formation **doctorat en biologie cellulaire** avec expérience en **biologie cutanée** dans le même type de poste (public/privé). Une expertise en microscopie haut débit et/ou Extraction protéique/Protéomique sera très appréciée.

Type d'emploi : Temps plein, cadre, CDI (forfait jour, 218 jours/an)

Rémunération : 36 000 € brut/an en fonction de l'expérience et des compétences

Télétravail possible en fonction de la charge au laboratoire

Date de prise du poste : Juillet 2024

**Poste évolutif rapidement en responsable de laboratoire.**

## Rejoignez-nous !

Créé en 2019 par Emilie Obre et Su Melser, Elysia Bioscience est une jeune entreprise engagée dans la transition écologique et spécialisée dans l'analyse protéomique globale couplée à la bio-informatique et la data visualisation. Nous révélons les effets et modes d'action de produits sur la santé et l'environnement au service des industries de la cosmétique naturelle et de l'agriculture durable.

L'innovation continue, le partage de connaissances, l'agilité dans l'action, l'ouverture d'esprit et l'éthique environnementale guident l'ensemble des initiatives, le management et les relations partenariales d'Elysia Bioscience et de son équipe.

**Pour candidater : CV et lettre de motivation  
à envoyer à [info@elysia-bioscience.com](mailto:info@elysia-bioscience.com)**

Note : Les profils docteur.es en oncologie ou autre domaine que la biologie cellulaire cutanée seront automatiquement exclus.