

Offre d'emploi : Technicien(ne) de laboratoire Biologie Cellulaire (CDI)

OxiProteomics est à la pointe de l'innovation en matière de recherche cutanée, offrant des solutions de pointe pour l'évaluation de l'efficacité des produits de soin de la peau et la découverte de biomarqueurs protéiques de diagnostic. Grâce à l'utilisation de modèles de peau humaine *in vitro* et *ex vivo* et à des technologies d'analyse moléculaire avancées, nous aidons les industries cosmétiques, pharmaceutiques et des dispositifs médicaux à optimiser et prouver l'efficacité de leurs produits.

Aperçu

En tant que Technicien Niveau 2, vous jouerez un rôle essentiel dans les opérations quotidiennes du laboratoire, garantissant la qualité des résultats et contribuant à l'avancement des études, des projets scientifiques et des essais.

Responsabilités hiérarchique - Directeur d'étude

Responsabilités Principales :

- Supervision du laboratoire : Participer et coordonner les activités quotidiennes du laboratoire, y compris la préparation des échantillons, les analyses et les tests.
- Qualité BPL: Veiller à ce que toutes les activités du laboratoire soient effectuées conformément aux protocoles et aux normes de qualité établis.
- Gestion des Équipements : Assurer la maintenance et le bon fonctionnement des équipements de laboratoire, coordonner les activités de calibrage et de validation.
- Livrables, Rapports et Documentation : Préparer des livrables techniques détaillées sur les résultats des analyses, tenir à jour la documentation du laboratoire et assurer la traçabilité des essais.
- Formation et Supervision des Techniciens de Niveau Inférieur: Assister dans la formation des techniciens de niveau inférieur, leur enseigner les procédures de base et les bonnes pratiques de laboratoire après validation avec le Directeur des Opérations. Superviser leur travail pour s'assurer qu'ils respectent les protocoles et les normes de qualité.
- Assurer le suivi du bon fonctionnement des plateformes (Ingénierie Cellulaire et Tissulaire, Histologie et Imagerie, Bio-analyses) pour garantir les études pour les clients et les projets de R&D

Missions Principales:

Conduite des Analyses et Essais :

- o Mettre en œuvre les protocoles d'essai établis, en respectant strictement les Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL).
- o Réaliser des tests et des analyses sur des échantillons en utilisant des méthodes standardisées et des équipements spécifiques.
- o Documenter précisément les étapes des procédures et les observations dans des cahiers de laboratoire ou des bases de données informatisées.
- Collecte et Enregistrement des Données
- Maintenance et Calibrage des Équipements
- Préparation des Échantillons
- Suivi et Retour d'Information
- Facilitation de la Communication

Activités Reliées :

• Études Clients / R&D

- Utiliser et coordonner les plateformes pour les études client et participer aux thématiques de recherche.
- o Planifier et réaliser des expériences, collecter des données et analyses statistiques, rapporter les résultats conformément aux objectifs.
- o Générer des livrables (planches d'images, tableaux, fichiers) prêts à être insérés dans le rapport.
- o Proposer des solutions aux éventuels problèmes techniques ou non conformités.
- o Proposer des nouvelles approches (microscopie, bio-analyse) et mettre en œuvre des améliorations techniques ou de qualité.

• Hygiène et Sécurité

o Mettre en place et suivre les mesures de prévention au laboratoire.

Profil recherché:

- Titulaire d'une Licence professionnelle ou Master en biologie, biotechnologie, biochimie, bio-analyse et contrôle, ou biologie cellulaire.
- > 5 ans d'expérience en laboratoire.
- Compétences en microscopie, culture cellulaire et/ou histologie.
- Rigoureux(se), motivé(e) et dynamique, avec une approche proactive.
- Excellentes compétences en communication, esprit d'équipe et sens de l'humour.

Informations pratiques:

OxiProteomics, SAS 2 rue Antoine Etex, 94000 Créteil +33 (0)1 43 39 00 95 www.oxiproteomics.fr

Accès : Métro 8 Créteil l'Echat

Date de début : **Immédiate**

Type de contrat : **CDI** Salaire : 35-40 k€

Envoyer votre candidature à l'attention de :

Dr. Andrea Cavagnino (Directeur d'études) andrea.cavagnino@oxiproteomics.fr