

## Technicien(ne) R&D en biologie cellulaire

CYTOO est une société de biotechnologie spécialisée dans la découverte de médicaments qui se concentre sur les pathologies musculaires. CYTOO a développé MyoScreen™, une plateforme de R&D in vitro qui permet d'évaluer des thérapies dans des cellules musculaires dérivées de myoblastes primaires de patients. Grâce à des tests innovants reposant sur l'imagerie à haut débit et des tests fonctionnels quantitatifs, MyoScreen facilite la découverte de thérapies à toutes les étapes, de l'identification des cibles thérapeutiques au développement de potency assays pour les candidats cliniques.

Dans le cadre de l'accroissement de son activité de R&D, CYTOO est à la recherche d'un technicien en biologie cellulaire.

### Type de contrat

CDI - Temps plein

Poste à pourvoir dès que possible

### Missions

Nous recherchons un(e) technicien(ne) en recherche et développement pour rejoindre notre équipe dynamique. Sous la supervision du responsable de projet et en collaboration avec le manager des ressources, le candidat retenu sera responsable de l'exécution et le développement d'essais cellulaires sur cellules primaires humaines ou lignées cellulaires. Plus généralement, ses missions consisteront en :

- La planification, la réalisation et l'analyse des expérimentations d'un ou plusieurs programmes de recherche en concertation avec le(a) responsable projet,
- L'optimisation/développement de nouvelles techniques et la rédaction des protocoles associés,
- La réalisation des analyses d'immunomarquage, de biologie moléculaire ou d'imagerie des cellules vivantes
- La participation à la vie du laboratoire (gestion des stocks, commandes, maintenance appareillage, tâches d'intérêt général...).

### Profil recherché

De formation Bac+2/3 en biologie cellulaire ou équivalent, vous avez des connaissances solides et acquies une expérience d'au moins 2 ans en laboratoire de recherche en biologie cellulaire ou industrie biotechnologique.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), et avez d'excellentes dispositions pour le travail en équipe. Vous êtes capable de mener à bien les différentes tâches qui vous sont attribuées de manière autonome tout en respectant les délais qui vous sont imposés. Vous êtes habitué aux principes QHSE et aux bonnes pratiques en laboratoire.

Les principales compétences techniques recherchées sont les suivantes :

- Culture cellulaire
- Immunomarquage et microscopie
- Compétences en biochimie (WB, préparation de solutions, ...) et/ou en biologie moléculaire appréciées
- Informatique (Word, Excel, Power point, Graphpad prism)
- Bonnes notions d'anglais très appréciées

### Localisation

Meylan

Vous avez ces compétences et vous voulez vous joindre à nos équipes basées à Grenoble. Veuillez adresser votre curriculum vitae et une lettre de motivation à [gfargier@cytoo.com](mailto:gfargier@cytoo.com)