

Le groupe Bioalternatives, partenaire des industries pharmaceutiques et cosmétiques, laboratoire de recherche spécialisé dans les essais *in vitro* de pharmacologie cellulaire et moléculaire recrute un :

UN AIDE LABORATOIRE, en culture cellulaire (H/F)

Sous la responsabilité du Directeur du laboratoire, vous aurez au quotidien pour mission d'apporter un soutien logistique et opérationnel aux équipes techniques de culture cellulaire dans l'objectif de maintenir un environnement de travail propice à la bonne mise en œuvre des essais de laboratoire.

Missions principales

- Assurer l'entretien des salles de culture cellulaire (laboratoire confiné de type P2) au quotidien en interaction avec les techniciens : nettoyage des salles et entretien de certains équipements (incubateurs à cellules, zones 'froid' ...),
- Gérer l'approvisionnement des salles de culture en consommable,
- Préparer des solutions tampons, des milieux de culture, des réactifs,
- Interagir avec les techniciens et le service Logistique (commandes) pour déclencher les demandes d'achat pour les réactifs liés à la culture cellulaire,
- Participer à la préparation des autoclaves, au calibrage des pipettes,
- Participer en support des techniciens à des expériences importantes : préparation de plaques de culture, prises de clichés, ...
- Renseigner les modules informatiques dans le cadre d'un LIMS.

Formation

- Bac scientifique (**BAC + 2 /3 s'abstenir**)

Domaines d'expertises techniques

- Connaissance de l'environnement laboratoire avec une première expérience en biologie, culture cellulaire ou microbiologie
- Maîtrise des unités de laboratoire : quantité, volume, concentration, molarité, poids, et des dilutions
- Connaissance de l'anglais scientifique (compréhension écrite)

Profil

- Rigoureux, soigneux et appliqué
- Organisé
- Motivé et dynamique
- Forte capacité d'apprentissage
- Esprit d'équipe

Contrat

- CDD 9 mois TEMPS COMPLET – Poste basé dans la région de Poitiers (86)

Salaire

- 1540 € Brut / mois

Contact : Merci d'adresser CV et lettre de motivation par mail à: jobs@bioalternatives.com