

OPERATEUR DE BIOBANQUE en CDI (H/F)

L'entreprise

Participez au développement de Cell&Co BioServices, leader français des activités de gestion sécurisée d'échantillons biologiques et de médicaments innovants pour l'industrie pharmaceutique et de biotechnologie, rejoignez-nous !

Rattachée au groupe Cryoport, leader mondial des activités de supply chain pour les produits de thérapie cellulaire et génique, Cell&Co BioServices est dédiée aux activités de biobanking et de gestion centralisée de prélèvements d'études cliniques, ainsi que de produits pharmaceutiques. Cell&Co assure ses activités dans le respect intégral de la chaîne du froid et des référentiels qualité correspondants (ISO 9001, ISO 20387, BPC, BPL et BPF) et ce tout au long du cycle de vie des produits qui lui sont confiés : collecte, transport, réception, techniquage, stockage, analyse, réexpédition et destruction.

Fondée et dirigée par une équipe d'ingénieurs en génie biologique, Cell&Co est reconnue pour son dynamisme sur le développement et l'emploi de solutions innovantes en faveur d'une meilleure traçabilité et qualité des produits.

Intégrer Cell&Co BioServices aujourd'hui c'est :

- ✓ S'engager à nos côtés dans notre politique RSE et la promouvoir auprès de nos partenaires et clients.
- ✓ Bénéficier d'un parcours d'intégration et de formations complet pour vous garantir une prise de poste sereine et accompagnée.
- ✓ Profiter du télétravail et d'une flexibilité du temps de travail pour une meilleure gestion de la vie personnelle et professionnelle.
- ✓ Bénéficier des avantages de rémunération en vigueur dans l'entreprise : titres-restaurants, actions Cryoport gratuites (Equity Plan), CE, chèques Noël.
- ✓ Être impliqué dans les challenges et les projets de l'entreprise.
- ✓ Pouvoir le cas échéant travailler en Open-Space dans une ambiance de cohésion et de soutien (Services Opérations et Projets).
- ✓ Bénéficier de la politique de l'entreprise favorisant la mobilité interne et l'évolution de poste à l'ensemble des salariés.
- ✓ Vivre en Auvergne : être au cœur de la chaîne des Puy classée au patrimoine de l'UNESCO. Un cadre de vie exceptionnel !

Pour mieux connaître Cell&Co BioServices et Cryoport, rendez-vous sur nos sites internet : <http://www.cell-and-co.com> et <https://www.cryoport.com/>.

Le poste à pourvoir

Directement rattaché(e) au Directeur des Opérations, vous êtes en charge des opérations clefs de la plateforme de biobanking. L'opérateur de biobanque intervient tout au long du cycle de vie des échantillons et produits : collecte, transport, réception, stockage, réexpédition, voire destruction des produits (principalement échantillons) confiés par les clients et partenaires de l'entreprise. Les activités opérationnelles quotidiennes de la plate-forme de biobanking doivent-être menées :

- en cohérence avec les objectifs fixés et la stratégie arrêtée par les dirigeants de Cell&Co.
- dans le respect des référentiels qualité et des différentes normes et réglementations encadrant le fonctionnement de l'entreprise.
- en étant force de proposition, dans une optique d'amélioration continue des opérations.

Principales missions

NB : cette liste n'est pas totalement exhaustive. L'éventail des missions à mener à bien est susceptible d'ajustement(s) en fonction des besoins opérationnels de l'entreprise.

- Réalise les opérations clefs de la plateforme : réception (contrôle unitaire des échantillons dans un laboratoire à température dirigée), contrôle qualité, stockage et déstockage des échantillons pour expédition ou destruction, réorganisation d'échantillons, étiquetage d'échantillons.
- Suivi de traçabilité tout au long du processus, reconditionnement, suivi des transports, production de kits de prélèvement, suivi des stocks et du matériel à l'aide des outils internes, relationnel client/fournisseur.
- Assure les mises à jour de la base de données du logiciel de traçabilité des échantillons et réalise les extractions de données exigées par les clients.

- Assure un reporting vers sa hiérarchie : en « routine » selon format et timing convenus, mais aussi en « urgence » sans aucun délai si la situation le nécessite.
- Prend part à l'évaluation et l'amélioration continue des processus opérationnels.

Les missions de l'opérateur de biobanque nécessitent :

- D'envisager la notion d'aménagement du temps de travail (en fonction des variations du niveau d'activité).
- La manipulation en température négative (température ambiante 20°C, température de manipulation : -150°C, -80°C, -20°C).
- Port de charge ponctuel (rack contenant des échantillons jusqu'à 14 kg).

Dans le contexte de Cell&Co, les missions peuvent également nécessiter d'intégrer la notion d'astreinte (avec résidence proche permettant d'intervenir sur site en moins de 45 minutes).

Profil recherché

Qualités générales

- Organisation, méthode, logique et rigueur, sens des responsabilités.
- Esprit d'analyse et de synthèse. A l'aise avec les chiffres.
- Capacités à travailler en équipe.
- Capacité à s'adapter à un environnement changeant.

Compétences et connaissances spécifiques

- Une réelle aisance avec les outils informatiques (dont Excel) est nécessaire.
- De bonnes notions d'anglais seraient un plus.
- Disposer de connaissances dans le domaine de la manipulation de produits biologiques/pharmaceutique et/ou revendiquer une culture générale de l'environnement biobanque ou centre de ressources biologiques serait un plus.

Autres points clefs

- Contrat proposé : CDI
- Statut : Technicien
- Rémunération brute annuelle de départ sur base 35h/semaine : 22.200 K€
- Poste à pourvoir dans les meilleurs délais
- Lieu de travail : Clermont Ferrand et Pont-Du-Château (63) déplacements intersites (Département 63).
- Permis et véhicule
- Formation et parcours d'intégration : assurés dès l'arrivée du (de la) candidat(e) retenu(e)

Pour postuler :

Adresser votre dossier de candidature (lettre de motivation + CV)
uniquement par e-mail à l'adresse suivante :

recrut@cell-and-co.com

Référence du poste à pourvoir : OB-RH-06-23

Une fois réceptionné, votre dossier sera examiné dans les meilleurs délais

