

Job Title: Technicien de Développement des Procédés USP (H/F)

Qui nous sommes :

Merck est un acteur majeur opérant dans le monde entier dans le domaine des produits pharmaceutiques et chimiques issus de la recherche. Depuis près de 350 ans, nous nous employons à améliorer la qualité de vie des individus, une action rendue possible par la créativité et l'esprit d'équipe des quelque 40 000 personnes qui travaillent pour nous, partout dans le monde. C'est pourquoi nous nous sommes engagés à promouvoir leur développement et à honorer leur travail.

Dans le cadre de son expansion, **Merck Biodevelopment**, Site de Production de protéines thérapeutiques pour les phases pré cliniques et cliniques par voie biotechnologie situé à Martillac (33), recherche un/une :

Technicien en Développement des procédés USP (H/F) CDI

Votre rôle :

Rattaché(e) au Superviseur de Développement USP et sous la responsabilité technique d'un Ingénieur USP, vos missions principales sont la participation à la mise en place, au développement et à l'amélioration des procédés de production mammifères ainsi qu'à la résolution de problèmes lors de la production de matériel recombinant.

- Rédiger des documents de travail en accord avec les protocoles et procédures existants,
- Assurer la mise en route, la réalisation pratique et le suivi des manipulations en accord avec les documents de travail (préparation de solutions stériles, expansion cellulaire, culture et production en réacteur à usage unique de 3L à 200L, préparation de banques cellulaires),
- S'assurer que les résultats soient complets et cohérents, et de la bonne traçabilité des informations,
- Analyser les résultats, détecter et signaler tout résultat atypique relevé lors des expériences,
- Transmettre les résultats aux Ingénieurs ou au Superviseur USP
- Veiller à la qualité du travail : organisation, suivi régulier de l'entretien des équipements (calibrations, documentation..)
- Veiller à l'entretien des zones de travail, identifier et communiquer tout problème technique potentiel
- Participer au bon fonctionnement et à l'amélioration continue du service (5S, ...)

Qui vous êtes :

- Bac +2/3 en biologie cellulaire ou biochimie ou autre domaine équivalent
- Une expérience en culture cellulaire sur cellules CHO et/ou en bioréacteur est indispensable
- La connaissance de la culture en Bioréacteur à échelle pilote serait un plus
- Connaissance en Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF et notion de GMP)
- Anglais : lecture et compréhension de documentation scientifique et technique
- Rigoureux, autonome, flexible, esprit d'analyse et esprit d'équipe

Ce que nous vous offrons :

Allant des cristaux liquides pour affichage électroniques aux médicaments anticancéreux, en passant par les pigments pour peintures automobiles, la gamme de produits de Merck est très diversifiée. Les opportunités de développement professionnel qui s'offrent dans notre entreprise en expansion sont tout aussi diversifiées. Grandeur constante au sein du DAX (l'indice boursier allemand), nous écrivons l'histoire, aujourd'hui encore, ce qui s'explique en grande partie par le fait que nous assumons nos responsabilités : vis-à-vis de nos collaborateurs, de nos produits, de l'environnement ou de la société. Ce qui vous attend, c'est un environnement de travail moderne et international, dans lequel vous pourrez mettre pleinement à profit votre potentiel innovant au sein d'équipes très diverses.

Avons-nous éveillé votre curiosité ? Posez votre candidature et venez découvrir nos opportunités de carrière sous come2merck.com