

Flash Therapeutics est une entreprise de thérapie génique et cellulaire comprenant deux activités complémentaires :

- **Une activité de développement de programmes thérapeutiques pour des maladies considérées comme incurables via le transfert d'ARN thérapeutiques avec la technologie LentiFlash, un vecteur lentiviral non intégratif.**
- **Une activité d'expertise, de développement et de fabrication de vecteurs lentiviraux de la R&D au clinique pour des clients dans le monde entier qui souhaitent transférer efficacement des ADN ou ARN thérapeutiques.**

En prévision du démarrage de cette unité de production de lots cliniques, nous renforçons nos équipes de développement de bioprocédés et de transfert en bioproduction et recherchons :

Un(e) technicien(ne) développement bioproduction

Sous la supervision du responsable de l'équipe développement /industrialisation des procédés, vous participerez activement au développement et à la validation des bioprocédés.

Vos missions principales seront :

- Participer à la définition des protocoles et en planifier les étapes
- Réaliser les expérimentations selon le protocole défini dans le respect des normes de qualité et de sécurité en vigueur
- Assurer la traçabilité et la fiabilité des résultats sur les supports appropriés
- Analyser les résultats et proposer des améliorations

De formation bac+2/3 en biologie, vous avez acquis une expérience du travail en ZAC sous PSM et vous connaissez les techniques de culture cellulaire.

Vous avez si possible travaillé en développement des bioprocédés en environnement BPF.

Rigoureux (se) et organisé(e), vous avez démontré votre capacité d'analyse et votre aptitude à travailler en équipe.

Vous souhaitez contribuer à un projet ambitieux et évoluer dans un environnement technologique exigeant.

Le poste est à pourvoir immédiatement à Toulouse.

Des déplacements ponctuels sur Paris sont à prévoir dans la période de démarrage de la production des lots cliniques en partenariat avec la plateforme de thérapies cellulaires meary (AP-HP)