



# Technicien(ne) de développement et production en Biotechnologie

#### Contexte

GTP Biologics, société du groupe OLON, est une société de développement et de fabrication sous contrat (CDMO) proposant une offre de service pour le **développement de procédés de production et la fabrication de biothérapeutiques** (protéines et anticorps recombinants conjugués). La société GTP Biologics est en étroite collaboration avec le groupe **GTP Bioways** (www.gtp-bioways.com). Dans le cadre de ses activité, GTP Biologics accompagne les sociétés biopharmaceutiques dans le développement de procédés de fabrication de leurs molécules innovantes de la R&D jusqu'aux essais cliniques grâce à ses capacités de développement et de production GMP. GTP Biologics a son site de production à Saint-Julien-en Genevois.

# Descriptif du poste

Nous recherchons un Technicien(ne) de développement et production en Biotechnologie basé à Saint-Julien-en-Genevois, en CDI.

## Vos missions

Le Technicien recherché met en œuvre des procédés de culture cellulaire (eucaryote essentiellement) et de purification des principes actifs biologiques pour la production de lots à destination d'essais cliniques sous la responsabilité du Chargé d'Industrialisation Eucaryote.

Vos principales missions seront :

- réalisation de lots pilotes et industriels de procédés de culture, couplage d'agent cytotoxique et purification (anticorps nu et ADC) pour la production des biomolécules pour la réalisation de lots destinés aux essais cliniques dans le respect des procédures opératoires et des référentiels qualité en vigueur,
  - conduite, entretien courant et maintenance des équipements de production et de support (participation à la programmation des systèmes de contrôle associés à ces équipements),
- participation à la rédaction de la documentation requise pour la fabrication des principes actifs,

collaboration avec les équipes du Développement Eucaryote, notamment pour assurer le transfert des procédés (culture cellulaire et purification).

## Le postulant devra démontrer les aptitudes suivantes :

- Comprendre l'enjeu de la fabrication de lots cliniques d'un point vue des exigences de qualité (BPF), de sécurité, et des aspects économiques liés à la production,
- Mettre en œuvre des techniques de culture cellulaire, de purification et de couplage chimique à l'échelle pilote et/ou laboratoire. Une spécialisation dans l'un de ces domaines est possible.

#### Profil

Le postulant sera idéalement titulaire d'un Bac+2 ou bac+3 en biotechnologie avec si possible une première expérience réussie dans un poste similaire. Une expérience du travail dans un environnement pharmaceutique serait appréciée.

Une aisance en anglais est un plus pour le poste.

### Conditions

- Date de démarrage : septembre 2023

- Contrat : CDI

- Temps de travail: 39h20

- Rémunération : la rémunération sera discutée en fonction du profil de la personne retenue

selon expérience, 13e salaires, tickets restaurant et complémentaire santé

 Autres avantages : télétravail possible 1j/semaine dans le cadre de missions documentaire

## **Candidature**

Si ce poste vous intéresse merci d'envoyer votre CV, votre lettre de motivation, vos prétentions salariales ainsi que votre disponibilité, à l'adresse mail suivante : EDUMAINE.gtpbiologics@fareva.com

