

FICHE DE POSTE – Technicien(ne) de Bioproduction

I. INTITULÉ DU POSTE

Nous recherchons un(e) Technicien(ne) de Bioproduction passionné(e) et rigoureux(se) pour renforcer notre équipe de production dans un environnement réglementé de haute technologie.

II. PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

Rejoignez notre équipe de Bioproduction.

Cell-Easy est un CDMO en thérapie cellulaire, impliquée dans des projets exigeants, au plus près de la science, du terrain et de la réalité industrielle.

Rejoindre Cell-Easy, c'est travailler dans un environnement où l'on ne se limite pas à une seule tâche : tech transfer, production, qualité et parfois échanges directs avec les clients font partie du quotidien.

Chaque projet est différent, oblige à réfléchir, à s'adapter rapidement et à trouver des solutions concrètes.

L'organisation est volontairement agile, avec de la place pour l'initiative, l'apprentissage et la prise de responsabilités.

Le travail a un impact réel, visible, et directement lié à des enjeux patients.

Cell-Easy s'adresse à des profils curieux et engagés, qui souhaitent grandir en même temps que l'entreprise et contribuer activement à sa construction.

III. MISSION PRINCIPALE

Au cœur de notre activité de production, vous serez responsable de la préparation et de la réalisation des opérations de bioproduction en Zone à Atmosphère Contrôlée (ZAC), dans le strict respect des Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) et des normes qualité en vigueur. Vous jouerez un rôle clé dans le maintien de la qualité de nos procédés et contribuerez activement à l'amélioration continue de nos processus.

IV. RESPONSABILITÉS ET ACTIVITÉS PRINCIPALES

1. Production et procédés :

- Anticiper, préparer et organiser les opérations de production en amont
- Exécuter les procédés de production en ZAC selon les standards BPF
- Maîtriser et réaliser diverses techniques de fabrication de thérapie cellulaire
- Garantir le respect absolu des règles de stérilité de l'environnement
- Identifier et résoudre de manière proactive les problèmes techniques simples
- Participer à l'optimisation et à l'amélioration des procédés

2. Gestion et organisation :

- Anticiper les besoins et alertes pour le département logistique
- Planifier et préparer le travail en fonction des contraintes de production
- Gérer les priorités de manière autonome selon le planning de production

3. Qualité et conformité :

- Maintenir un environnement de travail conforme aux normes BPF
- Participer à la rédaction de procédures et documents qualité
- Contribuer à la préparation des audits
- Collaborer avec les départements Assurance Qualité, Contrôle Qualité et Développement

4. Collaboration et formation :

- Participer activement aux phases de transfert de technologie avec le département Développement
- Communiquer efficacement et de manière transversale, favoriser la cohésion
- Assurer un reporting précis et critique des données Process et CQ

V. PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes une personne rigoureuse, autonome et dotée d'un excellent esprit d'équipe. Vous faites preuve de capacités d'analyse et d'anticipation pour organiser et réaliser votre travail avec intelligence, tout en sachant gérer efficacement vos priorités. Votre communication claire et votre sens de la collaboration vous permettent de travailler en synergie avec différents départements. Vous êtes motivé(e) à l'idée de contribuer à l'atteinte des objectifs collectifs dans un environnement exigeant et évolutif.

VI. POURQUOI NOUS REJOINDRE

Vous intégrerez une équipe dynamique et engagée dans le secteur de la bioproduction. Dès votre arrivée, vous serez impliqué(e) dans des projets de tech transfer, une opportunité unique pour développer rapidement vos compétences techniques, comprendre en profondeur nos procédés et partager vos connaissances avec l'ensemble de l'équipe. Vous évoluerez dans un environnement hautement réglementé et stimulant, où l'amélioration continue et l'innovation sont au cœur de notre activité.

Ce poste ouvre l'accès à la "prime de zone".

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Lieu du poste : En présentiel

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse : nicolas.gueraische@cell-easy.com