# Ing é nieur Biotech Culture Cellulaire / USP (H/F) - CDD

Job ID REQ-10034752

1月 10, 2025

France

## 摘要

#### Shift Plomb II

Le chef de quart est responsable de la gestion de son é quipe pour effectuer les op é rations de fabrication selon le calendrier en conformit é avec les r è gles HSE et GMP.

#### Expert en processus

Fournir un soutien technique et scientifique de premi è re ligne pour toutes les questions propres aux processus afin d'assurer l'ex é cution des processus à temps (continuit é des activit é s); en conformit é avec les CGMP, les SOP et les lignes directrices et normes fonctionnelles applicables (p. ex. HSE, NOSSCE) et de permettre une am é lioration continue de la qualit é et de l'efficacit é de la productivit é.

#### Calendrier op é rationnel

Le calendrier op é rationnel é tablit et maintient un plan d é taill é pour les activit é s li é es à l'unit é de fabrication. Le calendrier op é rationnel est responsable de l'é laboration de diff é rents sc é narios de production (augmentation des taux d'ex é cuter, changements de processus, mont é e en puissance, adaptation des mod è les de d é calage, etc.) ainsi que de l'am é lioration de l'outil de planification.

Expert en syst è mes de fabrication

MES Expert fournissant une expertise technique à l'appui de toutes les questions li é es aux enregistrements é lectroniques par lots (eBRs). MES Expert soutient le d é ploiement, la mise en œuvre et l'am é lioration continue des unit é s de fabrication et fournit un soutien technique de routine en atelier.

#### Formateur technique

Offre une formation technique et des r é sultats d'apprentissage é valu é s pour la port é e assign é e. Peut é galement concevoir et d é velopper des interventions d'apprentissage. Peut é galement diriger la r é ponse à la v é rification de la formation pour le site.

### About the Role

## Responsabilit é s :

- Participer activement à la définition et à la rédaction des spécifications techniques.
- Fournir un support op é rationnel aux é quipes lors des transferts technologiques.
- Participer activement au d é veloppement des collaborateurs impliqu é s sur les projets quant au d é roulement du processus de qualification.
- Coordonner et s'assurer de la r é alisation de l'ensemble des op é rations de production dans les dé lais, conform é ment à la documentation et selon le respect des BPF, des r è gles SSE et le 5S en vigueur sur le terrain.
- Collaborer avec les experts S&TP dans le cadre des é carts process et de l'am é lioration continue des proc é d é s.
- Evaluer les impacts microbiologiques et aseptiques de la mise en place des CAPA et des projets d'am é lioration

CDD de 18 mois.

## Pr é requis indispensables :

- Dipl ô me d'ing é nieur avec sp é cialit é biotechnologie ou formation/exp é rience professionnel é quivalente
- Exp é rience Industrielle à minima de 2 ans dans le domaine biopharmaceutique.
- · Maitrise de l'environnement et production à grande é chelle
- · Connaissance des processus de culture cellulaire
- · Proactivit é , agilit é et rigueur

## Exigences souhaitables:

- · Travail d'é quipe
- Anglais courant

Pourquoi Novartis : Notre objectif est de r é imaginer la m é decine pour am é liorer et prolonger la vie des patients et notre vision est de devenir l'entreprise de m é dicaments la plus appr é ci é e et la plus fiable au monde. Comment pouvons-nous y parvenir ? Avec nos collaborateurs. Ce sont nos

collaborateurs qui nous poussent chaque jour à ré aliser nos ambitions. Participez à cette mission et rejoignez-nous! Pour en savoir plus, cliquez ici : https://www.novartis.com/fr-fr/emploi/culture-dentreprise

Vos avantages en rejoignant Novartis :

- Une prime annuelle
- · Un focus sur votre d é veloppement de carri è re
- Une démarche Qualité de Vie au Travail vous permettant de proposer des amé liorations pour votre quotidien
- Une attention particuli è re port é e à votre é quilibre vie pro / personnelle avec des dispositifs comme le t é l é travail, le temps r é duit annualis é ou le cong é parentalit é
- Une couverture sociale avanc é e pour vous et vos proches
- · 27 jours de cong é s pay é s & au moins 14 jours de RTT par an
- Diff é rents programmes de reconnaissance des employ é s

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other. Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together? <a href="https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture">https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture</a>

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up: <a href="https://talentnetwork.novartis.com/network">https://talentnetwork.novartis.com/network</a>

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <a href="https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards">https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards</a>

部门 Operations

Business Unit Innovative Medicines

地点 France

站点 Huningue

Company / Legal Entity FR12 (FCRS = FR012) Novartis Pharma S.A.S.

Functional Area Technical Operations

Job Type Full time

Employment Type CDD (dur é e d é termin é e)

Shift Work No

Apply to Job



Job ID REQ-10034752

Ing é nieur Biotech Culture Cellulaire / USP (H/F) - CDD

Apply to Job

## Source URL:

https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10034752-ingenieur-biotech-culture-cellulaire-usp-hf-cdd-fr-fr

List of links present in page

- 1. https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture
- 2. https://talentnetwork.novartis.com/network
- 3. https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards
- 4. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Huningue/Ingnieur-Biotech-Culture-Cellulaire---USP--H-F---CDDREQ-10034752
- 5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Huningue/Ingnieur-Biotech-Culture-Cellulaire---USP--H-F----CDDREQ-10034752