

Technicien CQ Microbiologie - CDD (H/F) " >

Job ID
321983BR
Oct 28, 2021
France

Job Description

Le Centre de Biotechnologie de Novartis à Huningue est un pôle de référence dans la production de bio-médicaments, cliniques et commerciaux, par culture de cellules de mammifères.
Venez rejoindre une équipe engagée de 700 personnes, au sein d'un environnement motivant et formateur.

Vos responsabilités:

Au sein de l'équipe AS&T du département Contrôle Qualité, dans le cadre du transfert d'un nouveau produit sur le site de Huningue, les missions du Technicien CQ Microbiologie (H/F) incluent mais ne se limitent pas à :

- Réaliser des validations des méthodes microbiologiques (MET , bioburden...)
- Effectuer des analyses microbiologiques (filtration sur membrane, endotoxines ...)
- Rédiger des protocoles et rapports de validation microbiologiques selon les pharmacopées et standards Novartis
- Proposer des solutions, améliorations de la méthode en cas de problématique et de non-conformité des critères de validation
- Gérer des investigations microbiologiques en cas de contamination et des problématiques.

Activités principales du poste:

- Réaliser des analyses comme mentionné ci-dessus
- Aliquotage des échantillons de production avant analyse
- Assurer la vérification des résultats
- Interprétation des résultats
- Effectuer la saisie et les vérifications de saisie de résultats SAP
- Réaliser des enquêtes laboratoire en cas de résultat non conforme
- Effectuer la préparation de solutions
- Effectuer l'entretien général des laboratoires
- Réaliser les opérations nécessaires au bon fonctionnement du matériel et des locaux
- Respecter les délais indiqués par le responsable/lab coordinateur opérationnel/responsable d'équipe pour la libération des résultats ou la réalisation d'enquête, et ce afin de maintenir le niveau des indicateurs d'activité.
- Archiver des documents.
- Assurer l'interface en interne (laboratoires et responsable) et en externe (autres services, fournisseurs...)

CDD de 12 mois à pourvoir début octobre 2021.

Minimum Requirements

Ce que vous apporterez au rôle

- Expérience Industrielle de 2 ans minimum dans un environnement BPF
- Connaissance du domaine de la validation des méthodes microbiologiques
- Connaissance théorique et pratique des techniques de prélèvement
- Vous êtes rigoureux, sérieux et sensible à l'esprit de collaboration
- Vous êtes autonome dans vos tâches et habitué à agir dans le respect d'un planning
- La connaissance de l'ERP serait un plus (SAP)
- Une expérience de travail en condition stérile/aseptique serait appréciée également.

Exigences souhaitables

- Bac + 2 scientifique à minima (BTS/DUT microbiologie, biochimie, biologie...)
- Anglais professionnel (rédaction et lecture de documents en anglais, participation à des réunions)

Vos avantages en rejoignant Novartis

- Une prime annuelle
- Un focus sur votre développement de carrière
- Une démarche Qualité de Vie au Travail vous permettant de proposer des améliorations pour votre quotidien
- Une attention particulière portée à votre équilibre vie pro / personnelle avec des dispositifs comme le télétravail, le temps réduit annualisé ou le congé parentalité
- Une couverture sociale avancée pour vous et vos proches
- 27 jours de congés payés & au moins 14 jours de RTT par an
- Différents programmes de reconnaissance des employés

Division

Novartis Technical Operations

Business Unit

NTO QUALITY

Location

France

Site

Huningue

Company / Legal Entity

Novartis Pharma France SAS

Functional Area

Quality

Job Type

Temps plein

Employment Type

Temporaire

Shift Work

Non

[Apply to Job Access Job Account](#)



Job ID
321983BR

Technicien CQ Microbiologie - CDD (H/F)

[Apply to Job](#) [Access Job Account](#)

Source URL: <https://www.novartis.com/careers/career-search/job-details/321983br/technicien-cq-microbiologie-cdd-hf>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/careers/career-search/job-details/321983br/technicien-cq-microbiologie-cdd-hf>
- <https://sjobs.brassring.com/TGnewUI/Search/home/HomeWithPreLoad?PageType=JobDetails&partnerid=13617&siteid=5260&jobid=2738952&AL=1>