

Technicien AS&T/QC - CDD (h/f)

Job ID
REQ-10028621

11月 13, 2024

France

摘要

-Prend en charge toutes les activités au sein du service Qualité assigné .
-Contribue à la mise en œuvre, à la maintenance et à l'exécution des systèmes de qualité et / ou de laboratoire assignés de manière efficace et conforme.

About the Role

Responsabilités :

- Garantir l'exécution et la vérification des analyses physico-chimiques selon les règles BPF de manière autonome
- Enregistre et interprète les données obtenues et recherche des solutions en cas de déviations sur les résultats attendus.
- Participe, en collaboration avec l'expert, à la conception, à la réalisation et l'interprétation des données et des programmes d'études

- Effectue, en collaboration avec l'expert la rédaction de la documentation associée aux études/activités du contrôle qualité.
- Assure l'approvisionnement des réactifs.
- Le cas échéant, assure en collaboration avec l'expert l'interface entre le laboratoire et l'externe (autre site, clients) pour communiquer les résultats analytiques ou en cas d'investigation suite à un événement qualité en français et en anglais.
- Suivre les procédures opérationnelles standard (SOP) et/ou les méthodes de laboratoire de manière efficace et conforme.
- Interpréter les données obtenues, rechercher des solutions et informer en cas de résultat non conforme.
- Effectuer les analyses physico-chimiques sur les échantillons dont le Contrôle Qualité a la charge (e.g analyses chromatographiques, spectrophotométrie, électrophorèse CE).
- Assurer la vérification des données et valider les dossiers de contrôle avant soumission au responsable de laboratoire.
- Réaliser les opérations nécessaires au bon fonctionnement du matériel et des locaux (e.g. nettoyage, suivi des réactifs/milieus/consommables, qualification, étalonnage, entretien, diagnostic de panne, certaines interventions de maintenance, ...).
- Respecter les délais indiqués par le responsable / coordinateur pour la libération des résultats ou la réalisation d'enquête, et ce afin de maintenir le niveau des indicateurs d'activité.
- Enregistrer les opérations en accord avec les procédures en vigueur
- Archiver des documents
- Rédiger et modifier les procédures relatives à ses activités
- Assurer l'interface en interne (laboratoires et responsable) et en externe (autres services, fournisseurs et maintenance) pour les problèmes simples.

Pré requis indispensables :

- Une expérience industrielle sur un poste similaire en environnement BPF d'au moins 3 ans
- Bonnes connaissances théoriques et pratiques de méthodes d'analyses complexes et variées de bio-analyse (par exemple : Spectrométrie UV / IR, HPLC, CE, ...)
- Une maîtrise des logiciels de laboratoire : Chroméléon, Empower, SAP et LIMS.
- Une maîtrise de l'anglais courant (écrit et oral).
- Une autonomie ainsi qu'une aptitude pour le travail d'équipe (travail avec expert et techniciens).

Pré requis souhaitables :

- La capacité à être force de propositions
- Flexibilité et agilité pour s'adapter rapidement à des changements de planning /disponibilité équipements

Pourquoi Novartis : Notre objectif est de réimaginer la médecine pour améliorer et prolonger la vie des patients et notre vision est de devenir l'entreprise de médicaments la plus appréciée et la plus fiable au monde. Comment pouvons-nous y parvenir ? Avec nos collaborateurs. Ce sont nos collaborateurs qui nous poussent chaque jour à réaliser 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 :

- 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
- Différents programmes de reconnaissance des employés

Rejoignez notre réseau Novartis si ce poste ne correspond pas à votre expérience ou à vos objectifs de carrière mais que vous souhaitez en savoir davantage sur Novartis et nos opportunités de carrière, rejoignez le réseau Novartis ici <https://talentnetwork.novartis.com/network>

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? <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

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: <https://talentnetwork.novartis.com/network>

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

Operations

Business Unit
Innovative Medicines

地点
France

站点
Huningue

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

Functional Area
Quality

Job Type
Full time

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

Shift Work
No

[Apply to Job](#)



Job ID
REQ-10028621

Technicien AS&T/QC - CDD (h/f)

[Apply to Job](#)

Source URL:

<https://www.novartis.com.cn/careers/career-search/job/details/req-10028621-technicien-astqc-cdd-hf-fr-fr>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/fr-fr/emploi/culture-dentreprise>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
4. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
5. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
6. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Huningue/Technicien-AS-T-QC---CDD--h-f-REQ-10028621>
7. <https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/NovartisCareers/job/Huningue/Technicien-AS-T-QC---CDD--h-f-REQ-10028621>