

# Spécialiste Qualification des Instruments Analytiques (H/F)

Job ID  
REQ-10029181  
Nov 22, 2024  
Francia

## Sommario

Localisation : Huningue  
Titre du poste en interne: Technicien Spécialisé 2

Nous recherchons un(e) Spécialiste Qualification qui sera responsable de réaliser les activités de qualification des équipements analytiques sur site (ex : HPLC, Spectrophotomètre UV, CPG, conductimètre, pHmètre...), en veillant à ce que ces activités soient menées conformément aux bonnes pratiques de fabrication (BPF) des équipements.

## About the Role

## Responsabilités :

- Assurer et superviser le bon déroulement des qualifications initiales et périodiques d'équipements analytiques et, si besoin, de la validation des logiciels associés (QI, QO, QP) conformément à la réglementation et aux procédures en vigueur.
- Assurer ou participer à la rédaction des documents liés aux qualifications initiales et périodiques d'équipements analytiques (analyse des risques, plan/protocole de qualification, fiches de test, rapport de qualification).
- S'assurer que les calibrations nécessaires pour les interventions de qualification ont été effectuées.
- Coordonner les différentes expertises dont les entreprises/prestataires qui interviennent sur site afin de mener à bien les activités de qualification et d'assurer le suivi et la gestion des plans de prévention.
- Former et accompagner le personnel dans son domaine d'activité.
- Participer à la mise en place des contrats de maintenance avec les prestataires externes.
- Participer à la définition de la politique Qualification/Validation du site et à la méthodologie de requalification.
- Assurer le respect des BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication) pour toutes les activités de qualification en vérifiant l'application pratique sur le terrain.
- Assurer la mise en œuvre des mesures correctives suite à des audits internes ou externes.
- Apporter son expertise lors des demandes de nouveaux instruments analytiques / logiciels, résolution des écarts et des demandes de modification.

## Prérequis indispensables :

- Bac +2 à Bac +5 en chimie analytique, contrôle qualité ou pharmaceutique / biotechnologie.

- Expérience de 2 ans minimum à un poste similaire, de préférence en industrie pharmaceutique dans un environnement BPF (Bonnes Pratiques de Fabrication)
- Rigueur dans les activités professionnelles, intégrité et transparence
- Bon esprit de collaboration et bon relationnel
- Bonne capacité d'adaptation

#### **Exigences souhaitables :**

- Anglais : niveau intermédiaire requis

**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 :**

- 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

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>

Divisione  
Operations  
Business Unit  
Innovative Medicines

Posizione  
Francia  
Sito  
Huningue  
Company / Legal Entity  
FR12 (FCRS = FR012) Novartis Pharma S.A.S.  
Functional Area  
Technical Operations  
Job Type  
Full time  
Employment Type  
CDI  
Shift Work  
No  
[Apply to Job](#)

Job ID  
REQ-10029181

## **Spécialiste Qualification des Instruments Analytiques (H/F)**

[Apply to Job](#)

---

**Source URL:** <https://www.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10029181-specialiste-qualification-des-instruments-analytiques-hf-fr-fr>

### **List of links present in page**

1. <https://www.novartis.com/fr-fr/emploi/culture-dentreprise>
2. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
3. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
4. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
5. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/Novartis\\_Careers/job/Huningue/Specialiste-Qualification-des-Instruments-Analytiques--H-F-\\_REQ-10029181](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/Novartis_Careers/job/Huningue/Specialiste-Qualification-des-Instruments-Analytiques--H-F-_REQ-10029181)
6. [https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/Novartis\\_Careers/job/Huningue/Specialiste-Qualification-des-Instruments-Analytiques--H-F-\\_REQ-10029181](https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/fr-FR/Novartis_Careers/job/Huningue/Specialiste-Qualification-des-Instruments-Analytiques--H-F-_REQ-10029181)