



## Spécialiste en contrôle de la qualité

*Autres appellations* : Analyste en contrôle de la qualité, contrôleur de produits pharmaceutiques, inspecteur en contrôle de la qualité, technicien en contrôle de la qualité, technicien de laboratoire, analyste de laboratoire

### Description

Il s'assure que les étapes de fabrication, de recherche et de développement d'un produit sont conformes aux réglementations applicables. Pour ce faire, il effectue des contrôles et des analyses sur des échantillons afin de vérifier la conformité des produits aux normes et aux règlements en vigueur, tout au long de la chaîne de production dans le respect des bonnes pratiques de fabrication (BPF) et de laboratoire (BPL). Ces analyses permettent de découvrir les causes de non-conformité et d'améliorer la qualité des produits avant d'arriver au stade du contrôle final. Ce spécialiste peut également vérifier la qualité des données cliniques et la conformité des documents scientifiques et réglementaires.

### Tâches et responsabilités

- Effectuer des essais et des analyses physicochimiques ou microbiologiques sur les matières premières, les produits en vrac ou les produits finis
- Examiner les données
- Vérifier que les produits respectent les informations indiquées sur les étiquettes
- Produire des rapports de suivi sur l'état actuel de la qualité

### Formation et exigences

- Diplôme d'études collégiales en techniques de laboratoire ou baccalauréat en chimie, en biochimie, en biologie, en microbiologie ou dans une discipline connexe
- Quelques années d'expérience en laboratoire sont nécessaires

### Aptitudes et compétences

- Sens de l'organisation
- Autonomie
- Rigueur scientifique
- Maîtrise du français et l'anglais écrits et parlés

### Salaire annuel de base

Entre 35 000 \$ et 45 000 \$.

### Conditions

- Travaille en moyenne 40 heures par semaine sur un horaire généralement flexible
- Travaille en équipe avec d'autres analystes ou en équipe multidisciplinaire en relation avec différents départements

### Milieus de travail

- Entreprises de production pharmaceutique ou de biotechnologies
- Industries de produits chimiques
- Centres de recherche clinique