

# 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*

## Qui est-il ?

Il effectue des contrôles et des analyses sur des échantillons prélevés tout au long de la chaîne de production afin de vérifier que les produits pharmaceutiques soient conformes aux normes et aux règlements en vigueur. Ces analyses permettent de découvrir les causes de non-conformité et d'améliorer la qualité 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 soumis aux exigences des autorités réglementaires.

## Que fait-il ?

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



### Quelle formation a-t-il ?

Il possède un diplôme d'études collégiales en techniques de laboratoire ou un baccalauréat soit en chimie, en biochimie, en biologie, en microbiologie ou dans une discipline connexe. Il doit avoir quelques années d'expérience pour accéder à ce poste.

### Quelles sont ses aptitudes et qualités ?

- Il a un bon sens de l'organisation
- Il est autonome
- Il fait preuve de rigueur scientifique
- Il maîtrise le français et l'anglais écrits et s'exprime aisément dans ces deux langues

### Combien gagne-t-il ?

Au départ, son salaire annuel moyen se situe entre 35 000 \$ et 45 000 \$.

### Quelles sont ses conditions de travail ?

Il travaille en moyenne 40 heures par semaine et son horaire est généralement flexible. Il est appelé à travailler en équipe avec d'autres analystes ou en équipe multidisciplinaire en relation avec différents départements.

### Où travaille-t-il ?

- Dans les entreprises de production pharmaceutique ou de biotechnologies
- Dans les industries de produits chimiques
- Dans les centres de recherche clinique

**Pour en savoir plus :** [www.passionnetesneurones.com](http://www.passionnetesneurones.com)