

# Spécialiste en assurance qualité

Autres appellations : technicien en assurance qualité, inspecteur en assurance qualité, auditeur en assurance qualité, spécialiste en documentation

## Qui est-il ?

C'est le responsable qui s'assure que les installations, les procédés, les calculs, la documentation, le matériel, le personnel et toutes les étapes de fabrication d'un produit sont conformes aux réglementations et aux bonnes pratiques de fabrication (BPF). C'est la personne ressource pour les employés qui les informe sur les normes, les lois et les règlements applicables concernant la qualité des produits.

## Que fait-il ?

- Il inspecte les lieux de travail et contrôle l'exécution des étapes de fabrication et d'emballage des produits
- Il effectue l'évaluation des risques à la conformité afin d'assurer la qualité des produits et le respect de la réglementation
- Il décèle et signale les cas de non-conformité
- Il détermine si les lots de production sont conformes à la réglementation
- Il met en place des mesures correctives pour les cas de non-conformité
- Il traite les plaintes des clients concernant les produits pharmaceutiques



### Quelle formation a-t-il ?

Il possède un baccalauréat en chimie, en biochimie, en biologie ou dans une discipline connexe. Pour accéder à ce poste, il faut posséder de deux à quatre ans d'expérience pertinente dans le domaine pharmaceutique.

### Quelles sont ses aptitudes et qualités ?

- Il connaît les réglementations canadiennes, américaines et parfois même européennes
- Il a un bon esprit d'analyse et de synthèse
- Il fait preuve de rigueur scientifique
- Il a le sens de l'organisation
- Il respecte les échéanciers
- 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 40 000 \$.

### Quelles sont ses conditions de travail ?

Il travaille en moyenne 40 heures par semaine avec un horaire généralement flexible. À l'occasion, il peut faire des heures supplémentaires le soir et la fin de semaine. Il fait partie d'une équipe multidisciplinaire; il interagit avec tous les secteurs de la fabrication pharmaceutique.

### Où travaille-t-il ?

- Dans les entreprises de production pharmaceutique ou de biotechnologies
- Dans l'industrie des produits chimiques

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