

Spécialiste en validation

Autre appellation : technicien en validation

Qui est-il ?

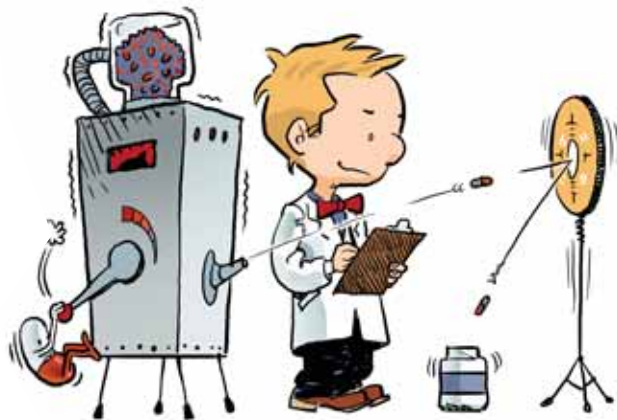
Il est responsable de vérifier si les appareils et les équipements fonctionnent et performant adéquatement.

Il procède à la validation d'équipements, de procédés de fabrication, de systèmes automatisés et de procédés de nettoyage.

Il agit également à titre de personne-ressource auprès des autres départements pour tout problème technique concernant les équipements et les procédés.

Que fait-il ?

- Il effectue le démarrage de systèmes et d'équipements de fabrication
- Il effectue des tests lors des validations et des essais d'ingénierie
- Il rédige et exécute les protocoles de validation des équipements, des procédés de fabrication et de nettoyage
- Il résout les problèmes techniques en cours d'exécution
- Il évalue la faisabilité de certains changements aux équipements et aux procédés
- Il effectue le suivi des changements apportés après la qualification des équipements



Quelle formation a-t-il ?

Il possède soit un baccalauréat en chimie, en biochimie, en génie chimique, en génie biotechnologique ou dans une discipline connexe. Toutefois, une maîtrise dans l'une de ces disciplines peut être exigée. Les ingénieurs doivent être membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Quelles sont ses principales aptitudes et qualités ?

- Il connaît les principes de validation et les systèmes automatisés
- Il possède une bonne compréhension des documents techniques
- Il possède une bonne capacité d'analyse
- Il fait preuve de curiosité scientifique
- Il est minutieux et a le sens du détail
- 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 45 000 \$ et 55 000 \$.

Quelles sont ses conditions de travail ?

Il travaille en moyenne 40 heures par semaine et son horaire de travail est généralement régulier.

Où travaille-t-il ?

- Dans les entreprises pharmaceutiques
- Dans les entreprises de biotechnologies
- Dans l'industrie des produits chimiques

Pour en savoir plus : www.passionnetesneurones.com