

**Groupe Lock**  
**Superviseur - Microbiologie**  
**Montréal, Qc**

**Définition**

Sous la supervision du Chef - Contrôle de la qualité, le Superviseur – Microbiologie, devra évaluer et maintenir le programme de contrôle microbien et environnemental en respectant les normes internes de l'entreprise et les exigences des autorités réglementaires. Il devra également établir et gérer les activités du laboratoire de microbiologie et apporter un soutien technique au sein de l'entreprise afin de s'assurer de la conformité de tous les produits fabriqués.

**Profil recherché**

- Baccalauréat ou maîtrise en microbiologie ou toute autre discipline connexe (ou reconnaissance d'un diplôme au Québec en microbiologie) ;
- Membre de l'association des microbiologistes ;
- Au moins cinq années d'expérience pertinente dans un laboratoire de microbiologie au sein d'une entreprise pharmaceutique ;
- Expérience à travailler dans des salles blanches, milieu stérile dans une compagnie pharmaceutique;
- Au moins un an d'expérience pertinente comme superviseur dans un laboratoire de microbiologie au sein d'une entreprise pharmaceutique ;
- Excellente connaissance des programmes de surveillance de l'environnement et de l'expérience dans ce domaine ;
- Solides connaissances du travail et de l'instrumentation d'un laboratoire de microbiologie ;
- Sens des responsabilités et aptitudes à travailler dans un environnement en constante évolution ;
- Connaissance approfondie des règlements se rapportant aux bonnes pratiques de fabrication pour le Canada, les États-Unis et l'Europe ;
- Une connaissance du développement, du transfert et de la validation des méthodes analytiques en microbiologie ;
- Grand sens de l'organisation et excellentes compétences en communication, en relations interpersonnelles et en rédaction de rapports ;
- Bilinguisme requis (français et anglais).

Pour plus d'informations sur cette opportunité de carrière, merci de contacter Céline Chabée au [cchabee@groupe.lock.com](mailto:cchabee@groupe.lock.com).

