

# Jean-Simon Roy

# Ingénieur – Génie Alimentaire

# À propos de Jean-Simon

- Jean-Simon a plus de 10 ans d'expérience comme ingénieur dans le domaine de l'alimentation et du pharmaceutique.
- Excellente capacité et aptitude en gestion de projets, en entreprenariat ainsi qu'en recherche et développement.
- Grâce à sa rigueur et sa facilité à communiquer avec ses pairs, il démontre beaucoup de leadership.
- La démarche scientifique acquise lors de ses études lui a permis de développer sa capacité à comprendre et analyser les problèmes complexes.





### Formation professionnelle / académique

- Maîtrise en génie agroalimentaire avec mémoire (2023 Université Laval)
- Baccalauréat en génie alimentaire (2018 Université Laval)

### Expériences professionnelles

### JSR Experts-Conseils Inc., Lévis | 2023 - 2024

Consultant

- Gérer les différents projets du bureau de consultation ;
- Effectuer les tâches de comptabilité et le suivi des états financiers.

#### Fly High Inc., Lévis | 2018 - 2024

Président directeur général

- Services conseils dans le domaine du cannabis ;
- Gérer les projets d'immobilisation ; planification, échéancier, conception, choix d'équipement, choix de fournisseur, rentabilité ;
- Gérer les cycles de production, la paramétrisation et l'optimisation ;
- Faire les suivis du contrôle qualité, rédiger les procédures et maintenir les registres;
- Élaborer et mettre à jour les plans du site et d'étage (AutoCAD) ainsi que les diagrammes de flux de procédé;
- Rédiger des rapports techniques, opérationnels, administratifs ;
- Respecter les normes, réglementations et standards applicables (Santé Canada, pharmacopée, BPF, FDA, ACIA, GFSI);
- Maintenir les suivis avec les autorités règlementaires pour les demandes de licences:
- Évaluer les moyens/possibilités de réduction d'utilisation d'énergie ;
- Effectuer les tâches de comptabilité et le suivi des états financiers.

### Pharmalab, Lévis | 2017-2018

Spécialiste en validation

- Rédiger/Exécuter les protocoles de validation (procédés, équipements, système de nettoyage);
- Rédiger les rapports de validation;
- Investiguer les cas de non-conformité et les résultats hors normes;
- Émettre des recommandations basées sur les investigations;
- Rassembler la documentation et les spécifications pour la validation;
- Effectuer la commande de certains instruments de mesure et d'équipements de production;
- Réviser les rapports de validation.

# Autres expériences pertinentes

Consultation du profil LinkedIn: www.linkedin.com/in/jean-simon-roy-ing-m-sc

#### Connaissances Particulières