Jonathan Truong

Montréal, QC, CA | +1 (438) 529-1130 | jon.truon@gmail.com | www.jontruon.com

OBJECTIF

Étudiant en pharmacologie (B.Sc.) à l'Université McGill, possédant des connaissances pratiques en BPF/BPL/BDocP, des techniques de laboratoire, et une expérience avec les systèmes ERP/LIMS. Cherche à rejoindre l'équipe Quality Systems – Training de Sanofi afin de soutenir l'administration des programmes de formation, la documentation contrôlée et l'amélioration des processus axés sur la conformité, tout en acquérant une expérience pratique dans un environnement pharmaceutique.

FORMATION

Université McGill — Montréal, QC

Août 2022 – Déc 2026 (Prévu)

Baccalauréat en sciences (Pharmacologie)

Collège Vanier — Montréal, QC

Août 2020 – Juin 2022

Diplôme d'études collégiales (DEC) en Sciences

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Midtown Sanctuaire — Montréal, QC

Mai 2023 – Présent

Sauveteur

- Maintien de la sécurité et conformité aux normes de la Société de Sauvetage
- Premier répondant en premiers soins et responsable de la sécurité pour l'ensemble de l'établissement
- Surveillance de la qualité de l'eau de la piscine

Complexe aquatique de Saint-Léonard — Montréal, QC

Juin 2019 - Août 2022

Chef sauveteur et moniteur de natation

- Supervision et coordination d'équipes de 8 sauveteurs ; gestion des horaires, listes de conformité et rapports quotidiens
- Supervision des cours de natation et sécurité des nageurs
- Maintenance du système de tuyauterie et de filtration de la piscine

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF/cGMP) Santé Canada C.01-C.02, FDA 21 CFR Parties 210 & 211
- Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL) Santé Canada/OCDE, FDA CFR Partie 58
- Bonnes Pratiques de Documentation (BDocP) Principes ALCOA pour l'intégrité des données en BPF/BPL/BCP
- Lignes directrices ICH Qualité (Q1–Q14)
- Biologie moléculaire : PCR (et EP-PCR), électrophorèse sur gel, transformation bactérienne, extraction de plasmides, expression et purification de protéines, spectrophotométrie, SDS-PAGE (Stain-Free), Western blot, microscopie à fluorescence, analyse quantitative d'images, et analyse de structures protéiques.
- Chimie organique : Méthodes chromatographiques (CCM, colonne), distillation fractionnée/simple, extraction liquide-liquide, agents de séchage, recristallisation, filtration gravité/vide/à chaud, spectroscopie IR, détermination du point de fusion, et montage de reflux.