

Chimie pharmaceutique

| | | |
|---|---|--|
| Qualités personnelles | <ul style="list-style-type: none"> • Intérêt marqué pour les sciences et la recherche • Sens de l'observation • Curiosité intellectuelle • Polyvalence | <ul style="list-style-type: none"> • Minutie • Patience • Sens de la collaboration et de l'interdisciplinarité |
| Verbes d'action | <ul style="list-style-type: none"> • Analyser • Procéder • Doser • Rédiger • Assurer la sécurité | <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir • Fabriquer • Caractériser • Collaborer • Rechercher / synthétiser |
| Expériences liées à la formation | <ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC • Bourse(s) (octroi financier FMSS) • Laboratoires | |
| Expériences professionnelles | <ul style="list-style-type: none"> • Toute(s) expérience(s) liée(s) aux domaines des sciences et de la santé • Expérience(s) liée(s) aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) • Expérience(s) liée(s) à la manutention de produits dangereux (SIMDUT) | |
| Autres expériences pertinentes | <ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat, même si non relié à une cause pour la santé (Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec) • Tutorat • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projet(s) personnel(s) en lien avec la science, la santé, la nutrition et l'environnement • Juge à Expo-sciences | |
| Atouts particuliers | <ul style="list-style-type: none"> • Méthodes ou techniques d'analyse • Connaissance du SIMDUT • Contrôle de la qualité, recherche et développement | <ul style="list-style-type: none"> • Dextérité manuelle • Maîtrise de logiciel (ChemStation, Maple, Labview, ...) |