

## Chimie pharmaceutique

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Qualités et compétences professionnelles</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens de l'observation</li> <li>• Curiosité intellectuelle</li> <li>• Polyvalence</li> <li>• Esprit analytique</li> <li>• Minutie et rigueur</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patience et persévérance</li> <li>• Habilités pour la communication</li> <li>• Sens de la collaboration et de l'interdisciplinarité</li> <li>• Sens des responsabilités</li> <li>• Sens de l'organisation</li> </ul> |
| <b>Verbes d'action</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyser</li> <li>• Procéder</li> <li>• Doser</li> <li>• Rédiger</li> <li>• Assurer la sécurité</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir</li> <li>• Fabriquer</li> <li>• Caractériser</li> <li>• Collaborer</li> <li>• Rechercher, synthétiser</li> </ul>   |
| <b>Expériences liées à la formation</b>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projet de fin de DEC</li> <li>• Bourses, octrois financiers FMSS</li> <li>• Laboratoires : nommer les techniques de laboratoire</li> </ul>  |   |
| <b>Expériences professionnelles</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expériences liées aux domaines des sciences et de la santé</li> <li>• Expériences liées aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ)</li> <li>• Expériences liées à la manutention de produits dangereux (SIMDUT)</li> <li>• Stages réalisés dans le cadre d'un DEC technique</li> </ul>   |   |
| <b>Autres expériences pertinentes</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bénévolat : Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, etc.</li> <li>• Tutorat</li> <li>• Participation à des colloques et journées scientifiques (Colloque annuel des étudiantes et étudiants de 1<sup>er</sup> cycle en chimie)</li> <li>• Projets personnels en lien avec la science, la santé, la nutrition, etc.</li> <li>• Juge, participant, bénévole à Expo-sciences</li> <li>• Implication au sein d'une ou des <a href="#">associations étudiantes</a></li> <li>• Membre étudiant de l'Association des chimistes du Québec</li> </ul> |   |
| <b>Atouts particuliers</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérêt marqué pour les sciences, la recherche et le développement</li> <li>• Méthodes ou techniques d'analyse</li> <li>• Connaissance du SIMDUT</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dextérité manuelle</li> <li>• Logiciels : ChemStation, Maple, LabVIEW, etc.</li> <li>• Contrôle de la qualité</li> </ul>   |