## Pharmacologie

| Qualités et<br>compétences<br>professionnelles | <ul> <li>Curiosité scientifique</li> <li>Sens des responsabilités</li> <li>Facilité à communiquer</li> <li>Rigueur, minutie, précision</li> <li>Sens de l'organisation</li> <li>Gestion des priorités</li> </ul>   | <ul> <li>Sens de l'observation</li> <li>Capacité d'analyse et de synthèse</li> <li>Sens de l'initiative</li> <li>Autonomie</li> <li>Capacité d'adaptation</li> <li>Facilité à travailler en équipe</li> </ul> |
|--|--|---|
| Verbes d'action                                | <ul> <li>Analyser</li> <li>Récolter et analyser les données</li> <li>Manipuler</li> <li>Réaliser, gérer des essais cliniques</li> <li>Informer</li> <li>Collaborer</li> <li>Interpréter</li> </ul>   | <ul> <li>Rédiger</li> <li>Rechercher, étudier</li> <li>Synthétiser</li> <li>Échantillonner</li> <li>Développer</li> <li>Prélever</li> <li>Cultiver</li> </ul>   |
| Expériences liées<br>à la formation            | <ul> <li>Projet de fin de DEC en lien avec les sciences ou la santé</li> <li>Si DEC technique, nommer les techniques d'inventaire</li> <li>Laboratoires : nommer les techniques de laboratoire</li> <li>Bourses, octrois financiers FMSS</li> </ul>  |   |
| Expériences<br>professionnelles                | <ul> <li>Expériences liées aux domaines des sciences et de la santé</li> <li>Expériences liées au respect des normes de la CNESST et de la MAPAQ, à la connaissance du SIMDUT</li> <li>Stages en lien avec un DEC technique</li> </ul>   |   |
| Autres expériences<br>pertinentes              | <ul> <li>Bénévolat : Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, ou au sein <u>d'associations étudiantes</u></li> <li>Tutorat : mathématiques, chimie, biologie, etc.</li> <li>Participation à des colloques et journées scientifiques (Journée scientifique du 1<sup>er</sup> cycle)</li> <li>Projets personnels en lien avec la science ou la santé</li> <li>Juge, participant ou bénévole à Expo-sciences</li> </ul> |   |
| Atouts particuliers                            | <ul> <li>Intérêt marqué pour la recherche et les sciences</li> <li>Méthodes ou techniques d'analyse</li> <li>Connaissance des principes des Bonnes pratiques de laboratoire de l'OCDE</li> </ul>   |   |