

Pharmacologie

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Curiosité scientifique • Sens des responsabilités • Facilité à communiquer • Rigueur, minutie, précision • Sens de l'organisation • Gestion des priorités 	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'observation • Capacité d'analyse et de synthèse • Sens de l'initiative • Autonomie • Capacité d'adaptation • Facilité à travailler en équipe
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser • Récolter et analyser les données • Manipuler • Réaliser, gérer des essais cliniques • Informer • Collaborer • Interpréter 	<ul style="list-style-type: none"> • Rédiger • Rechercher, étudier • Synthétiser • Échantillonner • Développer • Prélever • Cultiver
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en lien avec les sciences ou la santé • Si DEC technique, nommer les techniques d'inventaire • Laboratoires : nommer les techniques de laboratoire • Bourses, octrois financiers FMSS 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences liées aux domaines des sciences et de la santé • Expériences liées au respect des normes de la CNESST et de la MAPAQ, à la connaissance du SIMDUT • Stages en lien avec un DEC technique 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat : Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, ou au sein d'associations étudiantes • Tutorat : mathématiques, chimie, biologie, etc. • Participation à des colloques et journées scientifiques (Journée scientifique du 1^{er} cycle) • Projets personnels en lien avec la science ou la santé • Juge, participant ou bénévole à Expo-sciences 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Intérêt marqué pour la recherche et les sciences • Méthodes ou techniques d'analyse • Connaissance des principes des <i>Bonnes pratiques de laboratoire</i> de l'OCDE 	