Biologie moléculaire et cellulaire

Qualités et compétences professionnelles	 Autonomie et débrouillardise Grande curiosité intellectuelle Goût pour l'innovation Discipline Esprit d'équipe 	 Minutie et rigueur Persévérance Sens de l'organisation et de l'observation Esprit de synthèse Avant-gardisme
Verbes d'action	 Développer Vérifier et valider Collaborer Planifier Améliorer 	 Identifier Analyser Rédiger Étudier, rechercher Recenser
Expériences liées à la formation	 Projet de fin de DEC Présentation orale : expositions, présentations, etc. Bourses, octrois financiers FMSS Laboratoires : nommer les techniques de laboratoire 	
Expériences professionnelles	 Toutes expériences liées aux domaines des sciences, de la santé, de la nutrition, de l'écologie Expériences liées aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) Expériences en lien avec l'animation d'ateliers scientifiques dans des camps de jour 	
Autres expériences pertinentes	 Bénévolat : Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, etc. Tutorat au Centre d'entraide à l'étude en biologie ou autre Participation à des colloques et journées scientifiques Implication au sein d'une ou des <u>associations étudiantes</u> Projets personnels ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition, environnement) Juge, participant, bénévole à Expo-sciences Membre étudiant de l'Association des biologistes du Québec 	
Atouts particuliers	 Intérêt marqué pour les sciences, la recherche et le développement Méthodes d'échantillonnage, techniques d'analyse 	 Contrôle de la qualité Dextérité manuelle Connaissance du SIMDUT