

Biologie moléculaire et cellulaire

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie et débrouillardise • Grande curiosité intellectuelle • Goût pour l'innovation • Discipline 	<ul style="list-style-type: none"> • Minutie et rigueur • Persévérance • Sens de l'organisation et de l'observation • Esprit de synthèse
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Développer • Vérifier et valider • Collaborer • Planifier 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifier • Analyser • Rédiger • Étudier / rechercher / recenser
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC • Présentation orale (avec ou sans support visuel) (Expositions, Présentations, Club, etc.) • Bourse(s) (octroi financier FMSS) • Laboratoires 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Toute(s) expérience(s) liée(s) aux domaines des sciences, de la santé, de la nutrition, de l'écologie et de l'environnement • Expérience(s) liée(s) aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) • Expérience(s) en lien avec l'animation d'ateliers scientifiques dans des camps de vacances 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat, même si non-relié à la santé (Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, etc.) • Tutorat • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projet(s) personnel(s) ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition, environnement) • Juge à Expo-sciences 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes d'échantillonnage, techniques d'analyse • Connaissance du SIMDUT 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la qualité, recherche et développement • Dextérité manuelle (valorisée en laboratoire)