

Biologie

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Curiosité • Sens de l'analyse et esprit de synthèse • Sens de l'organisation et de l'observation • Persévérance/patience 	<ul style="list-style-type: none"> • Minutie et rigueur • Discipline et autonomie • Habileté à travailler en équipe
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Développer • Vérifier et valider • Planifier • Élaborer un protocole • Récolter et analyser les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Rédiger un rapport • Recenser et synthétiser • Communiquer, présenter, vulgariser • Isoler et caractériser • Tester et contrôler
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC • Bourse(s) (octroi financier FMSS) • Laboratoires • Travaux pratiques sur le terrain 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Toute(s) expérience(s) liée(s) aux domaines des sciences, de la santé, de la nutrition ou de l'environnement • Expérience(s) liée(s) aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) • Expérience(s) en animation scientifique 	
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 • Projets personnels ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition et environnement) • Juge à Expo-sciences • Membre de l'ABQ (Association des Biologistes du Québec) 	
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)