

Biochimie de la santé

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 • Collaborer • Planifier • Élaborer un protocole • Récolter et analyser les données 	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir un cahier de laboratoire • Rédiger un rapport • Recenser • 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 • 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"> • Expérience(s) en lien avec le service à la clientèle • 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) 	
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 • Organisation d'événements • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projet(s) personnel(s) ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition et environnement) • Membre étudiant de l'Ordre des chimistes du Québec 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes ou techniques d'analyse • Connaissance du SIMDUT 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la qualité • Dextérité manuelle (valorisée en laboratoire)