

Biologie moléculaire et cellulaire

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Autonomie et débrouillardise • Grande curiosité intellectuelle • Goût pour l'innovation • Discipline • Esprit d'équipe 	<ul style="list-style-type: none"> • Minutie et rigueur • Persévérance • Sens de l'organisation et de l'observation • Esprit de synthèse • Avant-gardisme
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Développer • Vérifier et valider • Collaborer • Planifier • Améliorer 	<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 : expositions, présentations, etc. • Bourses, octrois financiers FMSS • Laboratoires : nommer les techniques de laboratoire 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 associations étudiantes • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Intérêt marqué pour les sciences, la recherche et le développement • Méthodes d'échantillonnage, techniques d'analyse 	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de la qualité • Dextérité manuelle • Connaissance du SIMDUT