

Chimie

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Intérêt marqué pour les sciences et la recherche • Volonté d'œuvrer pour la protection de l'environnement • Curiosité intellectuelle 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence, autonomie • Minutie • Sens de l'observation • Patience
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser, détecter • Procéder • Rédiger • Assurer la sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> • Rechercher / synthétiser • Identifier, caractériser • Quantifier, doser • Concevoir, fabriquer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC • Bourse(s) (octroi financier FMSS) • Laboratoires 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Toute(s) expérience(s) liée(s) au domaine des sciences • Expérience(s) liée(s) aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) • Expérience(s) liée(s) à la manutention de produits dangereux (SIMDUT) 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat, même si non relié une cause pour la santé (Relais pour la vie, Leucan, Héma-Québec, etc.) ou l'environnement (Équiterre, etc.) • Tutorat • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projet(s) personnel(s) en lien avec la science, la santé, l'environnement, etc. • Juge à Expo-sciences 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Méthodes ou techniques d'analyse • Connaissance du SIMDUT • Contrôle de la qualité, recherche et développement 	<ul style="list-style-type: none"> • Dextérité manuelle • Maîtrise de logiciel (ChemStation, Maple, Labview, ...)