

Biologie

| | | |
|---|--|--|
| Qualités et compétences professionnelles | <ul style="list-style-type: none"> • Curiosité • Sens de l'analyse et esprit de synthèse • Polyvalence • Sens de l'organisation et de l'observation • Persévérance/patience | <ul style="list-style-type: none"> • Facilité à vulgariser, présenter et communiquer • Minutie et rigueur • Discipline • Autonomie • Habileté à travailler en équipe |
| Verbes d'action | <ul style="list-style-type: none"> • Développer • Vérifier et valider • Participer à des travaux de recherche • Planifier, coordonner et implanter • Élaborer, ajuster 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 • Distribuer |
| Expériences liées à la formation | <ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC • Bourses, octrois financiers FMSS • Laboratoires (nommer les techniques de laboratoire) • Travaux pratiques sur le terrain | |
| Expériences professionnelles | <ul style="list-style-type: none"> • Expériences liées aux domaines des sciences, de la santé, de la nutrition ou de l'environnement • Expériences liées aux services alimentaires (salubrité des aliments, normes de la CNESST et du MAPAQ) • Expérience en animation scientifique | |
| Autres expériences pertinentes | <ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat relié ou non à la santé (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 • Projets personnels ou membre d'un club (sciences, santé, nutrition et environnement) • Implication au sein d'une ou des associations étudiantes • Juge, participant ou bénévole à Expo-sciences • Membre étudiant de l'Association des biologistes du Québec | |
| Atouts particuliers | <ul style="list-style-type: none"> • Intérêt pour la recherche et développement • Méthodes d'échantillonnage, techniques d'analyse • Contrôle de la qualité, recherche et développement • Connaissance du SIMDUT • Intérêt pour la protection et l'amélioration de la vie sous toutes ses formes • Dextérité manuelle (valorisée en laboratoire) | |