

Physique

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Curiosité et goût pour la recherche • Aptitude à l'abstraction, au raisonnement • Créativité 	<ul style="list-style-type: none"> • Esprit critique et rigueur • Persévérance et débrouillardise • Capacité d'analyse
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Imaginer • Concevoir • Élaborer • Collaborer • Développer • Créer 	<ul style="list-style-type: none"> • Synthétiser • Rédiger • Vérifier et valider • Analyser et traiter des données • Manipuler
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en sciences, mathématiques, informatique, etc. • Travaux pratiques (travaux en mécanique) • Laboratoires • Présentation(s) orale(s) (p.ex. : Exposition(s), Club des sciences ou autres) • Instrumentation (électronique et autres) • Expérimentation avec prises de données et analyses de résultats 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Toute(s) expérience(s) liée(s) aux domaines des sciences • Expérience(s) liée(s) au respect de normes (CNESST et MAPAQ) • Connaissance du SIMDUT • Membre actif d'une association, d'un club 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Tutorat (mathématiques, physique, ...) • Participation à des colloques et journées scientifiques • Projet(s) personnel(s) en lien avec la science • Bénévolat (activité(s) scientifique(s) ou non) 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences en programmation et maîtrise de logiciels (Labview, C/C++, Python) • Intérêt pour l'optique, l'astrophysique, la modélisation 	