

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection

Qualités personnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Intérêt marqué pour l'environnement • Capacité d'analyse • Sens de l'observation • Rigueur 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence • Capacité à travailler en équipe • Habiletés visio-spatiales (sens de l'orientation) • Capacités physiques et manuelles
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Gérer • Observer • Géopositionner • Concevoir • Communiquer • Vulgariser 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser et traiter des données • Cartographier • Établir • Étudier • Créer • Développer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet(s) d'études de premier cycle en géomatique, en environnement, en géographie... • Présentation de son projet de recherche (essai ou mémoire) • Rédaction d'un rapport détaillé • Sortie(s) sur le terrain avec prises de données • Bourse(s) obtenue(s) 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expérience(s) professionnelle(s) en lien avec la géomatique, le génie ou les sciences 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Participation à des colloques et journées scientifiques • Être membre de regroupement de recherche (p.ex. : Centre d'applications et de recherche en télédétection, La Chaire de recherche du Canada en observation de la Terre et écophysologie de phytoplancton) • Bénévolat et implication(s) • Tutorat universitaire 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Habiletés sur le terrain • Maîtrise de logiciels ou d'outils de programmation 	<ul style="list-style-type: none"> • Techniques maîtrisées (appries au sein d'études collégiales ou universitaires)