

Maîtrise en géomatique appliquée et télédétection

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Esprit analytique • Sens de l'observation • Rigueur • Polyvalence 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilité à travailler en équipe • Habiletés visuo-spatiales (sens de l'orientation) • Goût pour les défis • Autodidaxie
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Gérer • Observer • Géopositionner • Concevoir • Communiquer • Vulgariser 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser, traiter des données • Cartographier • Établir • Étudier • Créer • Développer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projets de baccalauréat en géomatique, environnement, géographie, etc. • Présentation de son projet de recherche (essai ou mémoire) • Rédaction d'un rapport détaillé • Sorties terrain avec prise de données • Bourses 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences professionnelles en lien avec la géomatique, le génie ou les sciences 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Bénévolat • Tutorat universitaire • Membre de regroupements de recherche : Centre d'applications et de recherche en télédétection, Chaire de recherche du Canada en observation de la Terre et écophysologie de phytoplancton, etc. • Participation à des colloques et journées scientifiques 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Bilinguisme • Capacités physiques et manuelles • Techniques maîtrisées lors des études collégiales et universitaires • Excel, Access, ArcGIS, QGIS, ArcMap, PCI Geomatica, Google Earth Pro, Correlator 3D, Pix4D, Python, SQL, FME Workbench • Manipulation de GPS et/ou drones 	