

Maîtrise en environnement

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Ouverture, engagement • Esprit d'analyse • Rigueur • Sens de l'organisation • Créativité • Sens de l'innovation 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilité à communiquer, diplomatie • Autonomie, débrouillardise • Aptitudes en rédaction • Sens de l'écoute • Adaptabilité, flexibilité • Résilience
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Élaborer • Planifier, organiser • Développer • Analyser • Collaborer • Recommander 	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser • Gérer • Communiquer • Synthétiser • Interpréter • Évaluer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projets universitaires : certification environnementale, politiques de développement durable, calcul de gaz à effet de serre, gestion des matières résiduelles, etc. • Implication auprès de la Clinique en environnement 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences en gestion de projets et/ou coordination d'équipe • Expérience de collaboration, concertation, animation, sensibilisation, vulgarisation • Expériences en recherche, rédaction, création • Expériences dans la fonction publique (municipal, provincial, fédéral) 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Implication pour une ou des causes qui touchent l'environnement (Ruche Campus, Zéro Déchet, etc.) ou au sein d'autres associations étudiantes • Implication, participation, organisation du colloque de l'AMEUS • Participation à des colloques ou journées scientifiques touchant des causes environnementales : Conférence internationale sur le climat, etc. • Publications dans un journal ou revue • Voyages et/ou expériences humanitaires à l'étranger 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciels (Excel, QGIS, ArcGIS) • Habiletés sur le terrain • Connaissances des normes ISO • Permis de conduire 	<ul style="list-style-type: none"> • Carte ASP Construction • Intérêt pour les études multidisciplinaires : sciences naturelles, sciences humaines, droit, politique, santé, aménagement, etc.