

Génie civil

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence • Bonne communication • Curiosité scientifique • Logique • Débrouillardise • Rigueur, minutie, précision • Flexibilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Sens de l'éthique • Sens de l'organisation • Gestion des priorités • Sens de l'initiative • Capacité à travailler en équipe • Esprit analytique • Sens de l'observation
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir • Construire • Gérer • Rechercher • Estimer • Analyser • Inspecter • Contrôler 	<ul style="list-style-type: none"> • Arpenter • Surveiller • Superviser • Planifier, organiser • Modéliser • Simuler • Calculer • Collaborer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en lien avec la physique, la chimie ou le génie • Projets universitaires : projets de session 	
Expériences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences liées au domaine de la construction • Expériences liées au respect des normes de la CNESST 	
Autres expériences pertinentes	<ul style="list-style-type: none"> • Projets personnels dans le domaine de la construction • Participation à un ou des groupes techniques : canoë de béton, etc. • Implication au sein de l'AGEG, Ingénieurs sans frontières, Café Répar-Action ou autres regroupements étudiants • Membre étudiant de l'Ordre des Ingénieurs ou d'une association professionnelle 	
Atouts particuliers	<ul style="list-style-type: none"> • Carte ASP construction • Permis de conduire • Outils de conception : AutoCAD, Revit 	