

Génie du bâtiment

Qualités et compétences professionnelles	<ul style="list-style-type: none"> • Débrouillardise • Rigueur • Créativité • Résolution de problèmes • Esprit analytique • Sens des responsabilités • Gestion des priorités 	<ul style="list-style-type: none"> • Polyvalence • Facilité à communiquer • Sens de l'organisation • Polyvalence • Capacité d'adaptation • Facilité à travailler en équipe multidisciplinaire • Sens de l'initiative
Verbes d'action	<ul style="list-style-type: none"> • Concevoir • Mettre en plan • Modéliser • Analyser • Calculer • Superviser • Approuver • Interpréter 	<ul style="list-style-type: none"> • Inspecter • Contrôler • Arpenter • Surveiller • Appliquer • Élaborer • Planifier • Évaluer
Expériences liées à la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Projet de fin de DEC en lien avec la physique, la chimie, les mathématiques 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 de la Faculté de génie • 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 • Outils en dessin et programmation (AutoCAD, Revit, Python, VBA, Excel, MATLAB, Mathcad, Visual Basic) 	