

## Génie civil

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