

## Génie électrique

<b>Qualités personnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polyvalence</li> <li>• Bonne communication</li> <li>• Curiosité scientifique</li> <li>• Logique</li> <li>• Sens de l'éthique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sens de l'organisation et des priorités</li> <li>• Sens de l'initiative</li> <li>• Capacité à travailler en équipe</li> <li>• Bonne capacité d'abstraction</li> <li>• Minutie</li> </ul>
<b>Verbes d'action</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concevoir</li> <li>• Produire et entretenir</li> <li>• Programmer</li> <li>• Configurer</li> <li>• Exploiter</li> <li>• Analyser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser des tests</li> <li>• Gérer</li> <li>• Estimer</li> <li>• Surveiller</li> <li>• Rédiger</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, l'informatique ou le génie</li> <li>• Projet(s) universitaire(s) et APP en lien avec le stage</li> </ul>	
<b>Expériences professionnelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute(s) expérience(s) pertinente(s) en lien avec l'électronique</li> <li>• Toute(s) expérience(s) de travail dans le domaine manufacturier</li> <li>• Expérience(s) liée(s) au respect des normes CNESST</li> </ul>	
<b>Autres expériences pertinentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projet(s) personnel(s) dans le domaine de la construction, habiletés manuelles</li> <li>• Participation à un ou des groupes techniques</li> <li>• Implication dans une ou des associations étudiantes</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>• Outils en dessin (AutoCAD, Matlab, Altium, CircuitMaker) et en programmation</li> </ul>	