

<b>DEC Techniques de génie mécanique</b>		<b>Génie électromécanique (7003)</b>	<b>Génie mécanique (7947)</b>	<b>Génie électrique (6513)</b>
<b>Cours de mise à niveau (préalables) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CHM1001 Chimie générale /exemption si réussi le cours 202-NYA-05 Chimie générale : La matière ou l'équivalent</li> <li>• MAT1005 Algèbre vectorielle et linéaire /exemption si réussi le cours 201-NYC-05 Algèbre linéaire et géométrie vectorielle ou l'équivalent</li> <li>• MAT1203 Calcul intégral /exemption si réussi 201-203-RE Calcul II ou 201-NYB 05 Calcul intégral ou l'équivalent</li> </ul>				
<b>Cours collégiaux</b>	<b>Cours universitaire en génie</b>	<b>16 crédits</b>	<b>13 crédits</b>	<b>8 crédits</b>
Carte ASP Construction	GEN0009 Atelier : Santé et sécurité au travail (1cr.)	X	X	X
241-A21-VM Usinage conventionnel II 270-A26-VM Procédés de soudage 241-A36-VM Programmation manuelle en fraisage 241-A61-VM Projet en FAO II 241-B63-VM Usinage conventionnel III	GEN4129 Fabrication mécanique (3cr.)	X	X	

Suite...

...Suite / DEC Techniques de génie mécanique		Génie électromécanique (7003)	Génie mécanique (7947)	Génie électrique (6513)
Cours collégiaux	Cours universitaire en génie			
203-A21-VM Statistique et résistance des matériaux 203-A41-VM Résistance des matériaux	GEN2210 Statique (2cr.)	X	X	X
270-A25-VM Matériaux et leurs transformations 270-A31-VM Traitements thermiques	GEN5110 Matériaux (2cr.)	X	X	
241-A14-VM Dessin technique I 241-A23-VM Dessin technique II 241-A41-VM Dessin d'ensemble et tolérance géométrique 241-A61-VM Projet en FAO II	GEN2250 Communication graphique (2cr.)	X	X	X
241-A43-VM Conception hydraulique et pneumatique 241-B56-VM Projet en FAO I 241-B61-VM Automatisation II	GEN4122 Systèmes hydrauliques et lubrification (3cr.)	X	X	
241-B50-VM Automatisation I 241-B61-VM Automatisation II	GEN4261 Automatisation industrielle (3cr.)	X		X

\* Sous réserve de l'obtention d'un résultat égal ou supérieur à 70% (ou l'équivalent) dans les cours de niveau collégial

\*\* La reconnaissance des cours doit respecter les exigences du Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG)

\*\*\* Le nombre de crédits peut varier en fonction de la concentration au programme.