

DEC Génie civil		Génie électromécanique (7003)	Génie mécanique (7947)	Génie électrique (6513)
<b>Cours de mise à niveau (préalables) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>PHY1201 Électricité et magnétisme (<i>pas nécessaire pour Génie mécanique</i>)</li> <li>CHM1001 Chimie générale /exemption si réussi 202-NYA-05 Chimie générale : la matière ou l'équivalent</li> <li>MAT1005 Algèbre vectorielle et linéaire /exemption si réussi 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>				
Cours collégiaux	Cours universitaire en génie	5 crédits	5 crédits	5 crédits
Carte ASP Construction 221-126-AT Santé et sécurité du travail	GEN0009 Atelier : Santé et sécurité au travail (1cr.)	X	X	X
203-124-AT Mécanique et hydraulique 203-234-AT Statique, résistance et matériaux	GEN2210 Statique (2cr.)	X	X	X
242-235-AT DAO, normes et convention 242-125-AT DAO et croquis	GEN2250 Communication graphique (2cr.)	X	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.