

DEC Technologie minérale		Génie électromécanique (7003)	Génie mécanique (7947)	Génie électrique (6513)
Cours de mise à niveau (préalables) : <ul style="list-style-type: none"> PHY1201 Électricité et magnétisme /exemption si réussi 203-NYB-05 Électricité et magnétisme MAT1005 Algèbre vectorielle et linéaire /exemption si réussi le cours 201-NYC-05 Algèbre linéaire et géométrie vectorielle ou l'équivalent MAT1102 Calcul différentiel et intégral 				
Cours collégiaux	Cours universitaire en génie	6 crédits	3 crédits	3 crédits
271-110-AT Santé et sécurité minière ou carte ASP Construction	GEN0009 Atelier : Santé et sécurité au travail (1cr.)	X	X	X
242-111-AT Introduction au dessin assisté par ordinateur 271-226-AT Applications des logiciels miniers	GEN2250 Communication graphique (2cr.)	X	X	X
271-227-AT Minéralurgie I 271-237-AT Minéralurgie II 271-247-AT Minéralurgie III 271-559-AT Flottation	GEN4222 Procédés de séparation minéralurgique (3cr.)	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.