

Séquence de cours 2015-2016  
B.Sc.A. en génie civil, option en génie de l'environnement et des ressources hydriques

<b><u>1<sup>ère</sup> ANNÉE (30 crédits)</u></b>		<b><u>Session</u></b>	<b><u>Préalable(s)</u></b>
CHM1711	Principes de chimie	Automne	4U ou CPO chimie ou l'équivalent
FRA1528	La rédaction technique et scientifique	Automne	
GNG1505	Mécanique pour ingénieurs	Automne	Physique 4U, fonctions avancées et introduction au calcul différentiel 4U ou l'équivalent
GNG1506	Notions fondamentales du traitement de l'information en génie	Automne	
MAT1720	Calcul différentiel et intégral I	Automne	MAT1739 ou Mathématiques 4U de l'Ontario Calcul et vecteurs (MCV4U) ou l'équivalent
CVG1507	Dessin industriel et séminaires en génie civil	Hiver	
MAT1722	Calcul différentiel et intégral II	Hiver	MAT1720
MAT1741	Introduction à l'algèbre linéaire	Hiver	MAT1739 ou Mathématiques 4U de l'Ontario Calcul et vecteurs (MCV4U) ou l'équivalent
PHY1522	Principes fondamentaux de physique II	Hiver	4U ou CPO physique. Concomitant : MAT1720 (suggéré) ou MAT1730
ECO1592	Science économique pour les ingénieurs	Hiver	
<b><u>2<sup>e</sup> ANNÉE (36 crédits)</u></b>		<b><u>Session</u></b>	<b><u>Préalable(s)</u></b>
CVG2532	Principes de base du génie de l'environnement	Automne	CHM1711
CVG2541	Matériaux du génie civil	Automne	CHM1711
CVG2549	Mécanique de génie civil	Automne	GNG1505, MAT1722, PHY1522
MAT2722	Calcul différentiel et intégral III pour ingénieurs	Automne	(MAT1722 ou MAT1725 ou MAT1732), (MAT1741 ou le cours d'algèbre linéaire du CEGEP)
MAT2784	Équations différentielles et méthodes numériques	Automne	MAT1741, (MAT1722 ou MAT1725 ou MAT1732)
Cours au choix		Automne	
CVG2507	Matériaux et processus géotechniques	Hiver	
CVG2516	Mécanique élémentaire des fluides	Hiver	CVG2549, MAT1722
CVG2540	Mécanique des matériaux I	Hiver	GNG1505
CVG2571	Mesures et arpentage	Hiver	
CVG2581	Méthodes numériques en génie civil	Hiver	GNG1506, MAT2722, MAT2784
MAT2777	Probabilités et statistique pour ingénieurs	Hiver	MAT1720 ou MAT1730. Concomitant: MAT1722 ou MAT1725 ou MAT1732
<b><u>3<sup>e</sup> ANNÉE (33 crédits)</u></b>		<b><u>Session</u></b>	<b><u>Préalable(s)</u></b>
CVG3109*	Soil Mechanics I	Automne	CVG2507, CVG2540
CVG3116*	Hydraulics	Automne	CVG2516
CVG3120*	Hydrology	Automne	MAT2777
CVG3140*	Theory of Structures I	Automne	CVG2540, CVG2549
CVG3141*	Mechanics of Materials II	Automne	CVG2540, CVG2549, MAT2784
HIS2529	Technologies, société et environnement depuis 1800	Automne	
ou			
PHI2794	Pensée scientifique et valeurs sociales	Hiver	
CVG3106*	Soil Mechanics II	Hiver	CVG3109
CVG3132*	Physical / Chemical Unit Operations of Water and Wastewater Treatment	Hiver	CVG2516, CVG2532
CVG3147*	Structural Steel Design I	Hiver	CVG2541, CVG3140, CVG3141. Concomitant: MAT2777
CVG3148*	Reinforced Concrete Design I	Hiver	CVG2541, CVG3540
Cours au choix science		Hiver	

\*Veuillez noter que les cours de génie de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année ne sont pas offerts en français tous les ans; pour les côtes de cours en anglais, veuillez vous référer à la séquence de cours en anglais.

**4<sup>e</sup> ANNÉE (33 crédits)**

		<b><u>Session</u></b>	<b><u>Préalable(s)</u></b>
CHG2717	Introduction à l'analyse et la conception des procédés chimiques	Automne	CHG1525
CVG4001	Introduction à la conception en génie civil	Automne	CVG3106, CVG3116, CVG3132, CVG3147, CVG3148
CVG4150*	Highway and Transportation Engineering	Automne	CVG2571, CVG2507, CVG2541
CVG4175*	Field Investigations	Automne	CVG2532, CVG3116, CVG3106
Cours au choix		Automne	
3 crédits parmi CHG4301 ou CHG4302 ou CVG4133		Automne	
CVG4113*	Hydraulics of Water Supply and Sewer Systems	Hiver	CVG3116
CVG4130*	Advanced Environmental Engineering	Hiver	CVG2532
CVG4907	Projet de conception en génie civil	Hiver	CVG4001
GNG4570	Droit pour les ingénieurs	Hiver	
Cours technique au choix		Hiver	

\*Veuillez noter que les cours de génie de 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année ne sont pas offerts en français tous les ans; pour les côtes de cours en anglais, veuillez vous référer à la séquence de cours en anglais.