

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL  
CHEMINEMENTS**

Sujet à changement

213	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22	E22	A22
	S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
<b>RÉGIME COOPÉRATIF</b> 120 crédits	GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 116	GCI 114 GCI 120 GCI 130-2 GCI 135-2		GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140		GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515		GCI 150 GCI 215 GCI 320 GCI 600 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 525 GCI 610 GIN 600		GCI 620 0 0 0		GCI 607-1 GCI 900-6 GIN 521-2 0 0
<i>GrCoh 500-A</i>	GCI 609-2* GCI 615-1	GCI 210 GCI 606-2	T-1	GCI 400-4	T-2		T-3			T-4		T-5	

	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8
<b>RÉGIME RÉGULIER</b> 120 crédits	GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 116	GCI 114 GCI 120 GCI 130-2 GCI 135-2		GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140		GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515		GCI 150 GCI 215 GCI 320 GCI 600 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 525 GCI 610 GIN 600	GCI 900-6 GIN 521-2 GCI 607-1 0 0	GCI 620 0 0 0
<i>GrCoh 000-A</i>	GCI 609-2* GCI 615-1	GCI 210 GCI 606-2	<b>LIBRE</b>	GCI 400-4	<b>LIBRE</b>		<b>LIBRE</b>				

\* : Conditionnel à la réussite du test de français. En cas d'échec à ce test, l'étudiant devra suivre et réussir, hors programme, l'activité CIR 104.  
0 : Activités techniques à option à choisir dans la liste des cours à option

**BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL**  
**CHEMINEMENTS DES ÉTUDIANTS AYANT UN DEC TECHNIQUE**

Sujet à changement

	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21	H22	E22	A22
	S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
<b>TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL</b> 221.02 et 221-B0 61294 (Ontario)  GrCoh 5A0-A	GCI 104	GCI 114		GCI 108		GCI 145		GCI 150	GCI 220		GCI 620 EQ		GCI 607-1
	GCI 105	GCI 130-2		GCI 112-2		GCI 200		GCI 215	GCI 315		0		GCI 900-6
	GCI 106-2	GCI 135-2		GCI 115		GCI 310		GCI 600	GCI 525		0		GIN 521-2
	GCI 116	GCI 194-2	T-1	GCI 140	T-2	GCI 410	T-3	GIN 602-1 <sup>(1)</sup>	GCI 610	T-4	0	T-5	0
	GCI 193-1	GCI 210		GCI 400-4		GCI 515		0 GCI 205/GCI 420	GIN 600		0		0
	GCI 609-2*	GCI 606-2									0		
	GCI 615-1 EQ GIN 205-2	GIN 206-1											
	S-1	S-2	T-1	S-3	T-2	S-4	T-3	S-5	S-6	T-4	S-7	T-5	S-8
<b>221.01 et 221.A0</b> <b>ARCHITECTURE</b>  GrCoh 5B0-A	GCI 104	GCI 114		GCI 108		GCI 145		GCI 150	GCI 220		GCI 620		GCI 607-1
	GCI 105	GCI 130-2		GCI 112-2		GCI 200		GCI 215	GCI 315		0		GCI 900-6
	GCI 106-2	GCI 135-2		GCI 115		GCI 310		GCI 320	GCI 525		0		GIN 521-2
	GCI 116	GCI 194-2	T-1	GCI 140	T-2	GCI 410	T-3	GCI 600	GCI 610	T-4	0	T-5	0
	GCI 193-1	GCI 210		GCI 400-4		GCI 515		0 GCI 205/GCI 420	GIN 600		0		0
	GCI 609-2*	GCI 606-2									0		
	GIN 205-2 <sup>(1)</sup>	GIN 206-1 (1) GIN 601-1 <sup>(3)</sup>											

\* : Conditionnel à la réussite du test de français. En cas d'échec à ce test, l'étudiant devra suivre et réussir, hors programme, l'activité CIR 104.

(1) : Cours à compléter en activité d'appoint (lien 6)

(2) : Complément de cours pour GCI 320 – Génie routier (DEC technique Génie civil)

(3) : Complément de cours pour GCI 120 – Technologie des matériaux (DEC technique Architecture)

0 : Activités techniques à option à choisir dans la liste des cours à option.

EQ : Exemption si une activité équivalente a été réussie dans le DEC

**DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)**

**221.B0 – DEC en technologie du génie civil et 61294 (Ontario)**

cours à compléter : GCI 104 (3 cr), GCI 106 (2 cr), GCI 193 (1 cr), GCI 194 (2 cr), GIN 205 (2 cr), GIN 206 (1 cr), GIN 602 (1 cr)

cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107 (3 cr), GCI 111 (3 cr), GCI 120 (3 cr), GCI 320 (3 cr)

cours exemptés avec allocation de crédits : GCI 615 (1 cr) (si complété), GCI 620 (3 cr)

**61294 (Ontario)** : Exemption du test de français si les cours 16621 FRA et 16622 FRA ont été réussis

**221.A0 – DEC en technologie de l'architecture**

cours à compléter : GCI 104 (3 cr), GCI 106 (2 cr), GCI 193 (1 cr), GCI 194 (2 cr), GIN 205 (2 cr), GIN 206 (1 cr), GIN 602 (1 cr)

cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107 (3 cr), GCI 111 (3 cr), GCI 120 (3 cr), GCI 615 (1 cr) (si complété)

cours en activité d'appoint : GIN 205 (2 cr)