

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL CHEMINEMENTS

Sujet à changement

	A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21
	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
RÉGIME COOPÉRATIF 213-500	GCI 100	GCI 101		GCI 108		GCI 145		GCI 120	GCI 220		GCI 620		GCI 607-1
	GCI 105	GCI 114		GCI 112-2		GCI 200		GCI 215	GCI 315		0		GCI 900-6
	GCI 107	GCI 116		GCI 115		GCI 310		GCI 320	GCI 525		0		GIN 521-2
	GCI 111	GCI 210	T-1	GCI 140	T-2	GCI 410	T-3	GCI 600	GCI 610	T-4	0	T-5	0
	GCI 605*	GCI 606-2 GCI 615-1		GCI 400-4		GCI 515		0 GCI 205/GCI 420	GIN 600		0		0

	A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8
RÉGIME RÉGULIER 213-000	GCI 100	GCI 101		GCI 108		GCI 145		GCI 120	GCI 220	GCI 900-6	GCI 620
	GCI 105	GCI 114		GCI 112-2		GCI 200		GCI 215	GCI 315	GIN 521-2	0
	GCI 107	GCI 116		GCI 115		GCI 310		GCI 320	GCI 525	GIN 607-1	0
	GCI 111	GCI 210	LIBRE	GCI 140	LIBRE	GCI 410	LIBRE	GCI 600	GCI 610	0	0
	GCI 605*	GCI 606-2 GCI 615-1		GCI 400-4		GCI 515		0 GCI 205/GCI 420	GIN 600	0	0

* : 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

	A17	H18	E18	A18	H19	E19	A19	H20	E20	A20	H21	E21	A21
	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
213 5A0 <i>TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL</i> 221.02 et 221-B0 61294 (Ontario)	GCI 100 GCI 104 GCI 105 GCI 605* GIN 205-2 GIN 601-1 ⁽¹⁾	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 615-1 EQ GIN 206-1	T-1	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140 GCI 400-4	T-2	GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515	T-3	GCI 215 GCI 320 EQ GCI 600 GIN 602-1 ⁽¹⁾⁽²⁾ 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 525 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 EQ 0 0 0 0	T-5	GCI 607-1 GCI 900-6 GIN 521-2 0 0
213 5B0 <i>221.01 et 221.A0</i> <i>ARCHITECTURE</i>	GCI 100 GCI 104 GCI 105 GCI 111 GCI 605* GIN 205-2 ⁽¹⁾ GIN 601-1 ⁽¹⁾	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 190 ⁽¹⁾ GCI 210 GCI 606-2 GCI 615-1 EQ GIN 206-1 (1)	T-1	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140 GCI 400-4	T-2	GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515	T-3	GCI 215 GCI 320 GCI 600 GIN 602-1 ⁽²⁾ 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 525 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 0 0 0 0	T-5	GCI 607-1 GCI 900-6 GIN 521-2 0 0

* : 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 120 – Technologie des matériaux (DEC Technique architecture) ou pour GCI 320 – Génie routier (DEC Technique génie civil)

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

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
<p>221.02 et 221.B0 DEC en technologie du génie civil cours à compléter : GCI 190, GCI 104, GIN 205, GIN 206 et 2 cours en activité d'appoint : GIN 601 et GIN 602</p> <p>61294 (Ontario) →</p>	<p>cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107, GCI 111, GCI 120; cours exempté avec allocation de crédits : GCI 615 (si complété), GCI 620, GCI 320 à la session 5 si GIN 602 complété (activité d'appoint)</p> <p>Si cours 16621 FRA et 16622 FRA réussis exemption pour test de français</p>
<p>221.01 et 221.A0 DEC en technologie de l'architecture cours à compléter : GCI 104, GIN 205, GIN 206 3 cours en activité d'appoint : GIN 601, GIN 602, GCI 190</p>	<p>cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107, GCI 120; cours exempté avec allocation de crédits : GCI 615 (si complété)</p>