



	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	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
GROUPE B RÉGIME COOPÉRATIF 213-500	GCI 100 GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 605	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 0 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8		
RÉGIME RÉGULIER 213-000	GCI 100 GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 605	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1	LIBRE	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	LIBRE	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	LIBRE	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0	GCI 620 0 0 0 C1		

COURS OBLIGATOIRES

Sans concentration	:	GCI 420 et GCI 900
Concentration génie de l'environnement	:	GCI 420 et GCI 905
Concentration en ouvrages d'art et bâtiments	:	GCI 205 et GCI 906

C1 : ADM111 ou INS 124 ou cours au choix non technique approuvé par la faculté
0 : Activités techniques à option à choisir dans la liste des cours à option selon votre cheminement

**BACCALAURÉAT GÉNIE CIVIL/LIBERAL ARTS
Cheminement BIDIPLÔMATION - U. de S./Bishop's**

	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	S-1	S-2	T-1	S-3	Bishop's	S-4	T-2	S-5	S-6	T-3	S-7	T-4	S-8
GROUPE D RÉGIME COOPÉRATIF 213-503	GCI 100 GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 605	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 hp GCI 615-1 LA 1	T-1	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4 MAT 210* (ZZB005)	LA 2 LA 3 LA 4 LA 5 LA 6 LA 7 (18 crédits)	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-2	ESG 266* (ZZB004) GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 610 GIN 600 LA 8	T-3	BMG 214* (ZZB001) GCI 620 0 0 0	T-4	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 PHI 240* (ZZB006) 0 0
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8		
RÉGIME RÉGULIER 213-003	GCI 100 GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 605	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 hp GCI 615-1 LA 1	LIBRE	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4 MAT210* (ZZB005)	LA 2 LA 3 LA 4 LA 5 LA 6 LA 7 (18 crédits)	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	LIBRE	ESG 266* (ZZB004) GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 610 GIN 600 LA 8	GCI 900-6 ou GCI 905-6 ou GCI 906-6 PHI 240* (ZZB006) 0 0	BMG 214* (ZZB001) GCI 620 0 0		

* : Activités pédagogiques obligatoires à l'Université Bishop's (code de l'U de S) / 12 crédits



	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13
	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 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 hp	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 EQ GIN 206-1	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 116 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320 EQ GIN 602-1 hp	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 EQ 0 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
213-5B0 221.01 et 221.A0 <i>ARCHITECTURE</i> 222.A0 AMÉNAGEMENT 230.A0 GÉOMATIQUE	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 hp GIN 601-1 hp	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 GIN 206-1 hp	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 116 GCI 620 0 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
213-5C0 <i>TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION</i> EN BÂTIMENT 221.04	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 hp	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 GIN 206-1	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 116 0 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
213-5D0 271.01 GÉOLOGIE APPL. 271.02 EXPLOITATION 271.03 MINÉRALURGIE	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 hp	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 GIN 206-1	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 400-4 C1	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 116 GCI 620 0 0 0	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
213-5E0 ASSAINISSEMENT DE L'EAU 260.A0	GCI 100 GCI 105 GCI 111 GCI 605 GIN 102 GIN 601-1 hp	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1	T-1	GCI 103 GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4	T-2	GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515 GCI 600	T-3	GCI 102 GCI 120 GCI 205/GCI 420 GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 0 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0

COURS OBLIGATOIRES

Sans concentration	:	GCI 420 et GCI 900
Concentration génie de l'environnement	:	GCI 420 et GCI 905
Concentration en ouvrages d'art et bâtiments	:	GCI 205 et GCI 906

C1 : ADM111 ou INS 124 ou cours au choix non technique approuvé par la faculté
0 : Activités techniques à option à choisir dans la liste des cours à option selon votre cheminement

DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
221.02 et 221.B0 DEC en technologie du génie civil cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206, GIN 601 hp,GIN602 hp 61294 (Ontario) →	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 hp complété. Si cours 16621 FRA et 16622 FRA réussis exemption pour test de français
221.01 et 221.A0 DEC en technologie de l'architecture 222.A0 DEC en techniques d'aménagement et d'urbanisme 230.A0 DEC en technologie de la géomatique cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205 hp, GIN 206 hp, GIN 601 hp	cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107, GCI 111; cours exempté avec allocation de crédits : GCI 615 (si complété) cours exempté avec allocation de crédits : GCI 620 pour technique de l'architecture
221.04 DEC en technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206, GIN 601 hp	cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107, GCI 111, GCI 620; cours exempté avec allocation de crédits : GCI 615 (si complété) .
260.A0 DEC en assainissement de l'eau cours à compléter : GIN 102 ou un cours équivalent, GIN 601 hp	cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107
271.01 DEC en géologie appliquée 271.02 DEC en exploitation 271.03 DEC en minéralurgie cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206, GIN 601 hp	cours exemptés sans allocation de crédits: GCI 107, GCI 111, GCI 115; cours exempté avec allocation de crédits: GCI 615 (si complété)

CODES DEC TECHNIQUE pour les cheminements conduisant à un double diplôme avec l'Université Bishop's

- 213 5A3 Technologie du génie civil, coopératif
- 213 0A3 Technologie du génie civil, régulier

- 213 5B3 Architecture, coopératif
- 213 0B3 Architecture, régulier

- 213 5C3 Technologie de l'estimation et de l'évaluation, coopératif
- 213 0C3 Technologie de l'estimation et de l'évaluation, régulier

- 213 5D3 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, coopératif
- 213 0D3 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, régulier

- 213 5E3 Assainissement de l'eau, coopératif
- 213 0E3 Assainissement de l'eau, régulier