



	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14	H15	E15	A15
	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	<i>GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0</i>
	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14	H15		
	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	<i>GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0</i>	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 : ADM 111 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

	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14	H15	E15	A15
	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 ⁽¹⁾ 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) GCI102 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	<i>GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 PHI 240*(ZZB006) 0 0</i>
	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 ⁽¹⁾ 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) GCI102 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		

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

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



	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14	H15	E15	A15
	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 TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL 221.02 et 221-B0 61294 (Ontario)	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ARCHITECTURE 222.A0 AMÉNAGEMENT 230.A0 GÉOMATIQUE	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 ⁽¹⁾ GIN 601-1 ⁽¹⁾	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 GIN 206-1 ⁽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 GCI 620 0 0 C1	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 GIN 521-2 0 0
213-5C0 TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION EN BÂTIMENT 221.04	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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

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

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 : ADM 111 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

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

<p>221.02 et 221.B0.....DEC en technologie du génie civil cours à compléter : GCI 190, GIN 102, 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 222.A0DEC en techniques d'aménagement et d'urbanisme 230.A0DEC en technologie de la géomatique cours à compléter : GCI 190, GIN 102, 3 cours en activité d'appoint : GIN 205, GIN 206 et GIN 601</p>	<p>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</p>
<p>221.04DEC en technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206 et 1 cours en activité d'appoint : GIN 601</p>	<p>cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107, GCI 111, GCI 620; cours exempté avec allocation de crédits : GCI 615 (si complété).</p>
<p>260.A0DEC en assainissement de l'eau cours à compléter : GIN 102 ou un cours équivalent, 1 cours en activité d'appoint : GIN 601</p>	<p>cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107</p>
<p>271.01DEC en géologie appliquée 271.02DEC en exploitation 271.03DEC en minéralurgie cours à compléter : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206 1 cours en activité d'appoint : GIN 601</p>	<p>cours exemptés sans allocation de crédits: GCI 107, GCI 111, GCI 115; cours exempté avec allocation de crédits: GCI 615 (si complété)</p>

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