



	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14
	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>GROUPE B</b>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> 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</i> <i>GCI 905-6 OU</i> <i>GCI 906-6</i> GIN 521-2 0 0
<b>RÉGIME COOPÉRATIF</b> 213-500													
	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8		S-8
<b>RÉGIME RÉGULIER</b> 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 <b>GCI 205/GCI 420</b> GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	<i>GCI 900-6 OU</i> <i>GCI 905-6 OU</i> <i>GCI 906-6</i> 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 : 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**

	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14
	S-1	S-2	T-1	S-3	Bishop'	S-4	T-2	S-5	S-6	T-3	S-7	T-4	S-8
<b>GROUPE D</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 605	GCI 101 GCI 114 GCI 116 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 <sup>(1)</sup> 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 <b>GCI 205/GCI 420</b> 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</i> <i>GCI 905-6 OU</i> <i>GCI 906-6</i> PHI 240*(ZZB006) 0 0
<b>RÉGIME COOPÉRATIF</b> 213-503													
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8		S-8
<b>RÉGIME RÉGULIER</b> 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 <sup>(1)</sup> 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 <b>GCI 205/GCI 420</b> 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 0		

<sup>(1)</sup> 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



	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12	H13	E13	A13	H14	E14	A14
	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>213-5A0</b>  <b>TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL</b> <b>221.02 et 221-B0</b> <b>61294 (Ontario)</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 <sup>(1)</sup>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> GCI 215 <b>GCI 320 EQ</b> GIN 602-1 <sup>(1)</sup>	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 EQ 0 0 0 C1	T-5	<b>GCI 900-6 OU</b> <b>GCI 905-6 OU</b> <b>GCI 906-6</b> GIN 521-2 0 0
<b>213-5B0</b>  <b>221.01 et 221.A0</b> <b>ARCHITECTURE</b>  <b>222.A0 AMÉNAGEMENT</b> <b>230.A0 GÉOMATIQUE</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 <sup>(1)</sup> GIN 601-1 <sup>(1)</sup>	GCI 101 GCI 114 GCI 190 GCI 210 GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1 GIN 206-1 <sup>(1)</sup>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> 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	<b>GCI 900-6 OU</b> <b>GCI 905-6 OU</b> <b>GCI 906-6</b> GIN 521-2 0 0
<b>213-5C0</b>  <b>TECHNOLOGIE DE L'ESTIMATION ET DE L'ÉVALUATION</b>  <b>EN BÂTIMENT</b> <b>221.04</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 <sup>(1)</sup>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 116 0 0 0 C1	T-5	<b>GCI 900-6 OU</b> <b>GCI 905-6 OU</b> <b>GCI 906-6</b> GIN 521-2 0 0
<b>213-5D0</b>  <b>271.01 GÉOLOGIE APPL.</b> <b>271.02 EXPLOITATION</b> <b>271.03</b> <b>MINÉRALURGIE</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 605 GIN 102 GIN 205-2 GIN 601-1 <sup>(1)</sup>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> 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	<b>GCI 900-6 OU</b> <b>GCI 905-6 OU</b> <b>GCI 906-6</b> GIN 521-2 0 0
<b>213-5E0</b>  <b>ASSAINISSEMENT DE L'EAU</b> <b>260.A0</b>	GCI 100 GCI 105 GCI 111 GCI 605 GIN 102 GIN 601-1 <sup>(1)</sup>	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 <b>GCI 205/GCI 420</b> GCI 215 GCI 320	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	GCI 620 0 0 0 C1	T-5	<b>GCI 900-6 OU</b> <b>GCI 905-6 OU</b> <b>GCI 906-6</b> GIN 521-2 0 0

<sup>(1)</sup> 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

## DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

<p><b>221.02 et 221.B0</b>.....DEC en technologie du génie civil  <b>cours à compléter</b> : GCI 190, GIN 102, GIN 205, GIN 206 et 2 cours en activité d'appoint : GIN 601 et GIN 602</p> <p><b>61294</b> (Ontario) <span style="float: right;">→</span></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><b>Si cours 16621 FRA et 16622 FRA réussis exemption pour test de français</b></p>
<p><b>221.01 et 221.A0</b>.....DEC en technologie de l'architecture  <b>222.A0</b> .....DEC en techniques d'aménagement et d'urbanisme  <b>230.A0</b> .....DEC en technologie de la géomatique  <b>cours à compléter</b> : 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><b>221.04</b> .....DEC en technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment  <b>cours à compléter</b> : 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><b>260.A0</b> .....DEC en assainissement de l'eau  <b>cours à compléter</b> : 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><b>271.02</b> .....DEC en géologie appliquée  <b>271.03</b> .....DEC en exploitation  <b>271.03</b> .....DEC en minéralurgie  <b>cours à compléter</b> : 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