



	<b>A08</b>	<b>H09</b>	<b>E09</b>	<b>A09</b>	<b>H10</b>	<b>E10</b>	<b>A10</b>	<b>H11</b>	<b>E11</b>	<b>A11</b>	<b>H12</b>	<b>E12</b>	<b>A12</b>
	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>	<b>T-1</b>	<b>S-3</b>	<b>T-2</b>	<b>S-4</b>	<b>T-3</b>	<b>S-5</b>	<b>S-6</b>	<b>T-4</b>	<b>S-7</b>	<b>T-5</b>	<b>S-8</b>
<b>GROUPE B</b>	GCI 100 GCI 105	GCI 101 GCI 114		GCI 103 GCI 108		GCI 102 GCI 200		GCI 120 <i>GCI 205/GCI420</i>	GCI 220 GCI 315		GCI 620 0		<i>GCI 900-6 OU</i> <i>GCI 905-6 OU</i>
<b>RÉGIME</b>	GCI 107	GCI 116	T-1	GCI 112-2	T-2	GCI 310	T-3	GCI 215	GCI 520	T-4	0	T-5	<i>GCI 906-6</i>
<b>COOPÉRATIF</b>	GCI 111	GCI 210		GCI 115		GCI 410		GCI 320	GCI 610		0		GIN 521-2
213-500	GCI 605	GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1		GCI 400-4		GCI 600		GCI 515	GIN 600		C1		0 0
	<b>A08</b>	<b>H09</b>	<b>E09</b>	<b>A09</b>	<b>H10</b>	<b>E10</b>	<b>A10</b>	<b>H11</b>	<b>E11</b>	<b>A11</b>	<b>H12</b>		
	<b>S-1</b>	<b>S-2</b>		<b>S-3</b>		<b>S-4</b>		<b>S-5</b>	<b>S-6</b>	<b>S-7</b>	<b>S-8</b>		
<b>RÉGIME</b>	GCI 100 GCI 105	GCI 101 GCI 114		GCI 103 GCI 108		GCI 102 GCI 200		GCI 120 <i>GCI 205/GCI420</i>	GCI 220 GCI 315	<i>GCI 900-6 OU</i> <i>GCI 905-6 OU</i>	GCI 620 0		
<b>RÉGULIER</b>	GCI 107	GCI 116	<b>LIBRE</b>	GCI 112-2	<b>LIBRE</b>	GCI 310	<b>LIBRE</b>	GCI 215	GCI 520	<i>GCI 906-6</i>	0		
	GCI 111	GCI 210		GCI 115		GCI 410		GCI 320	GCI 610	GIN 521-2	0		
213-000	GCI 605	GCI 606-2 GCI 607-1 GCI 615-1		GCI 400-4		GCI 600		GCI 515	GIN 600	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



	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	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
<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 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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-2	ESG 266*(ZZB004) GCI 120 GCI 205/GCI420 GCI 215 GCI 320 GCI 515	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
<b>RÉGIME COOPÉRATIF</b> 213-503													
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	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 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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	LIBRE	ESG 266*(ZZB004) GCI 120 GCI 205/GCI420 GCI 215 GCI 320 GCI 515	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 à l'Université Bishop's (code de l'U de S) / 12 crédits

0 : 15 crédits dont 0 à 6 crédits dans les divisions *Humanities* ou *Social Sciences* à l'Université Bishop's

**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

**Cheminement en COLLABORATION - U. de S./Bishop's**

	A08	H09	E09	A09	H10	E10	A10	H11	E11	A11	H12	E12	A12
	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 hp GCI 615-1	T-1	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4 MAT 210*(ZZB005)	T-2	GCI 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	ESG 266*(ZZB004) GCI 120 GCI 205/GCI420 GCI 215 GCI 320 GCI 515	GCI 220 GCI 315 GCI 610 GIN 600	T-4	BMG 214*(ZZB001) GCI 620 0 ou ESG 346*(ZZB007) 0 0	T-5	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 PHI 240*(ZZB006) 0 ou ESG354* (ZZB008) 0
<b>RÉGIME COOPÉRATIF</b> 213-502													
	S-1	S-2		S-3		S-4		S-5	S-6	S-7	S-8		
<b>RÉGIME RÉGULIER</b> 213-002	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	LIBRE	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 400-4 MAT 210*(ZZB005)	LIBRE	GCI 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	LIBRE	ESG 266*(ZZB004) GCI 120 GCI 205/GCI420 GCI 215 GCI 320 GCI 515	GCI 220 GCI 315 GCI 610 GIN 600	GCI 900-6 OU GCI 905-6 OU GCI 906-6 PHI 240*(ZZB006) 0 ou ESG354* (ZZB008) 0	BMG 214*(ZZB001) GCI 620 0 ou ESG 346*(ZZB007) 0		

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

0 : 15 crédits dont 0 à 6 crédits choisis à l'Université Bishop's parmi les suivants : ESG 346, ESG 354 (code de l'U de S)



	A08 S-1	H09 S-2	E09 T-1	A09 S-3	H10 T-2	E10 S-4	A10 T-3	H11 S-5	E11 S-6	A11 T-4	H12 S-7	E12 T-5	A12 S-8
<b>213-5A0</b>  <b>TECHNOLOGIE DU GÉNIE CIVIL</b>  221.02 et 221-B0	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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	GCI 116 <b>GCI 205/GCI420</b> GCI 215 GCI 320 EQ GCI 515 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	<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>  221.01 et 221.A0 <b>ARCHITECTURE</b>  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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	GCI 120 <b>GCI 205/GCI420</b> GCI 215 GCI 320 GCI 515	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> 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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	GCI 120 <b>GCI 205/GCI420</b> GCI 215 GCI 320 GCI 515	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>  271.01 GÉOLOGIE APPL. 271.02 EXPLOITATION 271.03 <b>MINÉRALURGIE</b>	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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	GCI 120 <b>GCI 205/GCI420</b> GCI 215 GCI 320 GCI 515	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> 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 102 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 600	T-3	GCI 120 <b>GCI 205/GCI420</b> GCI 215 GCI 320 GCI 515	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

**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

<b>DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)</b>	
<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, GIN 601 hp,GIN602 hp	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.
<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, 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
<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, 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) .
<b>260.A0</b> DEC en assainissement de l'eau <b>cours à compléter</b> : GIN 102 ou un cours équivalent, GIN 601 hp	cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107
<b>271.01</b> DEC en géologie appliquée <b>271.02</b> DEC en exploitation <b>271.03</b> DEC en minéralurgie <b>cours à compléter</b> : 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)

<b>CODES DEC TECHNIQUE pour les cheminements conduisant à un double diplôme avec l'Université Bishop's</b>	<b>CODES DEC TECHNIQUE pour les cheminements en collaboration avec l'Université Bishop's</b>
213 5A3 Technologie du génie civil, coopératif 213 0A3 Technologie du génie civil, régulier	213 5A2 Technologie du génie civil, coopératif 213 0A2 Technologie du génie civil, régulier
213 5B3 Architecture, coopératif 213 0B3 Architecture, régulier	213 5B2 Architecture, coopératif 213 0B2 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 5C2 Technologie de l'estimation et de l'évaluation, coopératif 213 0C2 Technologie de l'estimation et de l'évaluation, régulier
213 5D3 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, coopératif 213 0D3 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, régulier	213 5D2 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, coopératif 213 0D2 Géologie appliquée, exploitation, minéralurgie, régulier
213 5E3 Assainissement de l'eau, coopératif 213 0E3 Assainissement de l'eau, régulier	213 5E2 Assainissement de l'eau, coopératif 213 0E2 Assainissement de l'eau, régulier