

BACCALAURÉAT EN GÉNIE DU BÂTIMENT CHEMINEMENTS

**Admission 2023
69e promotion**

	A23		H24		E24		A24	H25		E25	A25		H26	E26		A26	H27		E27	A27	
	S-1	cr. note	S-2	cr. note	S-3	cr. note	T-1	S-4	cr. note	T-2	S-5	cr. note	T-3	S-6	cr. note	T-4	S-7	cr. note	T-5	S-8	cr. note
ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS	GCI105	3	GBA330	3	GBA320	3		GBA300	3		GBA156	3		GBA420	3		GBA425	3		GBA910	3
	GCI116	3	GCI130	2	GBA335	3		GBA315	3		GBA406	3		GBA430	3		GBA810	3		GCI607	1
	GCI609*	2	GCI135	2	GBA400	3	T-1	GBA325	3	T-2	GBA415	3	T-3	GBA435	3	T-4	GCI610	3	T-5	GIN521	2
			GCI210	3	GCI140	3		GBA410	3		GBA600	3		GBA450	3		0	3		GMC140	3
		GCI606	2	GIN600	3		GCI200	3		GCI215	3		GCI220	3					0	3	
																			0	3	
	Total	8	Total	12	Total	15		Total	15		Total	15		Total	15		Total	12		Total	15
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 500-A																					
CHEMINEMENT RÉGULIER	GCI107	3	GBA305	3			T-1			T-2			T-3			T-4	GBA620	3	T-5		
	GCI111	3																			
	GIN120	1																			
	Total	7	Total	3													Total	3			
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5A0-A																					
TECH GÉNIE CIVIL 221-B0	GCI104	3	GCI194	2													GBA620	3			
	GCI106 ⁽¹⁾	2	GIN206	1																	
	GCI193 ⁽¹⁾	1	GIN601 ⁽²⁾	1			T-1			T-2			T-3			T-4					
	GIN120	1																			
	GIN205	2																			
	Total	9	Total	4													Total	3			
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5B0-A																					
ARCHITECTURE 221.A0	GCI104	3	GCI194	2													GBA620	3			
	GCI106 ⁽¹⁾	2	GIN206	1																	
	GCI193 ⁽¹⁾	1	GIN601 ⁽²⁾	1			T-1			T-2			T-3			T-4					
	GIN120	1																			
	GIN205	2																			
	Total	9	Total	4													Total	3			
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5C0-A																					
TECHNOLOGIE MÉCANIQUE DU BÂTIMENT 221C0	GCI104	3	GBA305	3													GBA620	3			
	GCI106 ⁽¹⁾	2	GCI194	2																	
	GCI193	1					T-1			T-2			T-3			T-4					
	GIN120	1																			
	Total	7	Total	5													Total	3			
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5D0-A																					
TECHNOLOGIE ESTIMATION ÉVALUATION DU BÂTIMENT 221D0	GCI104	3	GCI194	2																	
	GCI106	2	GIN206	1																	
	GCI193	1	GIN601 ⁽²⁾	1			T-1			T-2			T-3			T-4					
	GIN120	1																			
	GIN205	2																			
	Total	9	Total	4																	

* : 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 GBA 305 – Matériaux du bâtiment

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

EQ : Exemption si une activité équivalente a été réussie dans le DEC

Pour consulter les trimestres auxquels les cours sont offerts veuillez consulter le lien suivant:

<https://www.usherbrooke.ca/helios/lib880e/dosetu/cw/wde0/CLW151F1>

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	EXIGENCES ET EXEMPTIONS
Technologie de l'architecture 221.A0	Cours à compléter en lien 1 (obligatoire): GCI104-3, GCI194-2, GIN205-2, GIN206-1, GIN601-1. Cours à compléter en lien 6 (appoint) : GCI106-2, GCI193-1 Cours exemptés sans allocation de crédits : GCI107, GCI111, GBA305.
Technologie du génie civil 221-B0	Cours à compléter en lien 1 (obligatoire): GCI104-3, GCI194-2, GIN205-2, GIN206-1, GIN601-1. Cours à compléter en lien 6 (appoint) : GCI106-2, GCI193-1 Cours exemptés sans allocation de crédits : GCI107, GCI111, GBA305.
Technologie de la mécanique du bâtiment 221-C0	Cours à compléter en lien 1 (obligatoire): GCI104-3, GCI193-1, GCI194-2, GBA305-3 Cours à compléter en lien 6 (appoint) : GCI106-2. Cours exemptés sans allocation de crédits : GCI107, GCI111.
Technologie de l'estimation et de l'évaluation du bâtiment 221-D0	Cours à compléter en lien 1 (obligatoire): GCI104-3, GCI106-2, GCI193-1, GCI194-2, GIN205-2, GIN206-1,GIN601-1 Cours exemptés sans allocation de crédits : GCI107, GCI111, GBA305, GBA620.