

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL CHEMINEMENTS

Admission 2019
65e promotion

	A19 S-1	H20 S-2	E20 T-1	A20 S-3	H21 T-2	E21 S-4	A21 T-3	H22 S-5	E22 S-6	A22 T-4	H23 S-7	E23 T-5	A23 S-8
ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS	GCI 105 GCI 116 GCI 609-2*	GCI 114 GCI 130-2 GCI 135-2 GCI 210 GCI 606-2	T-1	GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140 GCI 400-4	T-2	GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515	T-3	GCI 150 GCI 215 GCI 600 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	T-4	0 0 0 0	T-5	GCI 607-1 GCI 900-6 GIN 521-2 0 0
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 500-A													
CHEMINEMENT RÉGULIER	GCI 107 GCI 111 GCI 615-1	GCI 120	T-1		T-2		T-3	GCI 320		T-4	GCI 620	T-5	
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5A0-A													
TECH GÉNIE CIVIL 221,02 ET 221-B0 61294 (Ontario)	GCI 104 GCI 106-2 GCI 193-1 GCI 615-1 GIN 205-2	GCI 194-2 GIN 206-1	T-1		T-2		T-3	GIN 602-1 (1)		T-4	GCI 620 EQ	T-5	
ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5B0-A													
ARCHITECTURE 221,01 ET 221,A0	GCI 104 GCI 106-2 GCI 193-1 GIN 205-2 (1)	GCI 194-2 GIN 206-1 ⁽¹⁾ GIN 601-1 ⁽³⁾	T-1		T-2		T-3	GCI 320		T-4	GCI 620	T-5	

	A19 S-1	H20 S-2	E20 LIBRE	A20 S-3	H21 LIBRE	E21 S-4	A21 LIBRE	H22 S-5	E22 S-6	A22 S-7	H23 S-8
RÉGIME RÉGULIER	GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 116 GCI 609-2* GCI 615-1	GCI 114 GCI 120 GCI 130-2 GCI 135-2 GCI 210 GCI 606-2		GCI 108 GCI 112-2 GCI 115 GCI 140 GCI 400-4		GCI 145 GCI 200 GCI 310 GCI 410 GCI 515		GCI 150 GCI 215 GCI 320 GCI 600 0 GCI 205/GCI 420	GCI 220 GCI 315 GCI 520 GCI 610 GIN 600	GCI 900-6 GIN 521-2 GCI 607-1 0 0	GCI 620 0 0 0
GrCoh 000-A											

* : 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 CIR104. 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 GCI 320 – Génie routier (DEC technique Génie civil)
(3) : Complément de cours pour GCI 120 – Technologie des matériaux (DEC technique Architecture)
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/lib880c/dosetu/cw/wde0/CLW151F1>

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)	
221.B0 – DEC en technologie du génie civil et 61294 (Ontario)	cours à compléter : GCI 104 (3 cr), GCI 106 (2 cr), GCI 193 (1 cr), GCI 194 (2 cr), GIN 205 (2 cr), GIN 206 (1 cr), GIN 602 (1 cr) cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107 (3 cr), GCI 111 (3 cr), GCI 120 (3 cr), GCI 320 (3 cr) cours exemptés avec allocation de crédits : GCI 615 (1 cr) (si complété), GCI 620 (3 cr)
61294 (Ontario) :	Exemption du test de français si les cours 16621 FRA et 16622 FRA ont été réussis
221.A0 – DEC en technologie de l'architecture	cours à compléter : GCI 104 (3 cr), GCI 106 (2 cr), GCI 193 (1 cr), GCI 194 (2 cr), GIN 205 (2 cr), GIN 206 (1 cr), GIN 602 (1 cr) cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107 (3 cr), GCI 111 (3 cr), GCI 120 (3 cr), GCI 615 (1 cr) (si complété) GCI 615 (1 cr) (si complété) cours en activité d'appoint : GIN 205 (2 cr)