

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL 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 | T-1 | S-3 | cr. note | T-2 | S-4 | cr. note | T-3 | S-5 | cr. note | S-6 | cr. note | T-4 | S-7 | cr. note | T-5 | S-8 | cr. note | | | | |
| ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS | GCI105 | 3 | GCI130 | 2 | T-1 | GCI108 | 3 | T-2 | GCI145 | 3 | T-3 | GCI150 | 3 | GCI220 | 3 | T-4 | GCI215 | 3 | GCI315 | 3 | T-5 | GCI607 | 1 | | |
| | GCI116 | 3 | GCI135 | 2 | | GCI112 | 2 | | GCI200 | 3 | | GCI1215 | 3 | GCI315 | 3 | | GCI900 | 6 | | | | | | | |
| | GCI609* | 2 | GCI160 | 3 | | GCI115 | 3 | | GCI310 | 3 | | GCI600 | 3 | GCI525 | 3 | | GIN521 | 2 | | | | | | | |
| | | | GCI210 | 3 | | GCI140 | 3 | | GCI410 | 3 | | 0 GCI205/GCI420 | 3 | GCI610 | 3 | | 0 | 3 | 0 | 3 | | | | | |
| | | GCI606 | 2 | | | GCI400 | 4 | GCI515 | 3 | | | GIN600 | 3 | | | | | | | 0 | 3 | | | | |
| | Total | 8 | Total | 12 | | Total | 15 | Total | 15 | Total | 12 | Total | 15 | Total | 12 | Total | 15 | Total | 15 | | | | | | |
| ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 500-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHEMINEMENT RÉGULIER | GCI107 | 3 | GCI120 | 3 | T-1 | | | T-2 | | | T-3 | GCI320 | 3 | | | T-4 | GCI620 | 3 | | | T-5 | | | | |
| | GCI111 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GIN120 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | 7 | Total | 3 | | | | | | | Total | 3 | | | | Total | 3 | | | | | | | | |
| ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5A0-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TECH GÉNIE CIVIL 221,02 ET 221-B0 61294 (Ontario) | GCI104 | 3 | GCI194 | 2 | T-1 | | | T-2 | | | T-3 | GIN602 ⁽²⁾ | 1 | | | T-4 | GCI620 | 3 | EQ | T-5 | | | | | |
| | GCI106 | 2 | GIN206 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GCI193 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GIN120 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | GIN205 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | 9 | Total | 3 | | | | | | | Total | 1 | | | | Total | 3 | | | | | | | | |
| ACT SPÉCIFIQUES CHEM RÉGULIER GrCoh : 5B0-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHITECTURE 221,01 ET 221,A0 | GCI104 | 3 | GCI194 | 2 | T-1 | | | T-2 | | | T-3 | GCI320 | 3 | | | T-4 | GCI620 | 3 | | | T-5 | | | | |
| | GCI106 ⁽¹⁾ | 2 | GIN206 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GCI193 ⁽¹⁾ | 1 | GIN601 ⁽³⁾ | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GIN120 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | GIN205 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total | 9 | Total | 4 | | | | | | | Total | 3 | | | | Total | 3 | | | | | | | | |

| | A21 | | H22 | | E22 | A22 | | H23 | E23 | | A23 | H24 | | E24 | | A24 | | H25 | |
|---|---------|----------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|-----------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| | S-1 | cr. note | S-2 | cr. note | LIBRE | S-3 | cr. note | LIBRE | S-4 | cr. note | LIBRE | S-5 | cr. note | S-6 | cr. note | S-7 | cr. note | S-8 | cr. note |
| RÉGIME RÉGULIER GrCoh 000-A | GCI105 | 3 | GCI120 | 3 | | GCI108 | 3 | | GCI145 | 3 | | GCI150 | 3 | GCI220 | 3 | GCI900 | 6 | GCI620 | 3 |
| | GCI107 | 3 | GCI130 | 2 | | GCI112 | 2 | | GCI200 | 3 | | GCI215 | 3 | GCI315 | 3 | GIN521 | 2 | 0 | 3 |
| | GCI111 | 3 | GCI135 | 2 | | GCI115 | 3 | | GCI310 | 3 | | GCI320 | 3 | GCI525 | 3 | GCI607 | 1 | 0 | 3 |
| | GCI116 | 3 | GCI160 | 3 | | GCI140 | 3 | | GCI410 | 3 | | GCI600 | 3 | GCI610 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | GCI609* | 2 | GCI210 | 3 | | GCI400 | 4 | | GCI515 | 3 | | 0 GCI205/GCI420 | 3 | GIN600 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| | GIN120 | 1 | GCI606 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Total | 15 | Total | 15 | | Total | 15 | Total | 15 | Total | 15 | Total | 15 | Total | 15 | Total | 15 | Total |

* : 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/CL.W151F1>

DIPLOME D'ÉTUDES COLLÉGIALES (DEC)

221.B0 – DEC en technologie du génie civil et 61294 (Ontario)

Cours à compléter en lien 1 (obligatoire) : GCI104-3, GCI106-2, GCI193-1, GCI194-2, GIN205-2, GIN206-1, GIN602-1

Cours à compléter en lien 6 (appoint) :

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 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 en lien 1 (obligatoire) : GCI104-3, GCI194-2, GIN205-2, GIN206-1, GIN602-1, GCI620

Cours à compléter en lien 6 (appoint) : GCI106-2, GCI 193-1

Cours exemptés sans allocation de crédits : GCI 107 (3 cr), GCI 111 (3 cr), GCI 120 (3 cr).