

BACCALAURÉAT EN GÉNIE CIVIL CHEMINEMENTS

Admission 2021
67e promotion

| | A21 S-1 | H22 S-2 | E22 T-1 | A22 S-3 | H23 T-2 | E23 S-4 | A23 T-3 | H24 S-5 | E24 S-6 | A24 T-4 | H25 S-7 | E25 T-5 | A25 S-8 |
|--|---|---|------------|---|------------|---|------------|--|---|------------|------------------|------------|---|
| ACTIVITÉS COMMUNES À TOUS LES CHEMINEMENTS | GCI 105 GCI 116 GCI 609-2* | GCI 130-2 GCI 135-2 GCI 160 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 525 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 ⁽²⁾ | | 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 ⁽¹⁾ GCI 193-1 ⁽¹⁾ GCI 615-1 GIN 205-2 | GCI 194-2 GIN 206-1 GIN 601-1 ⁽³⁾ | T-1 | | T-2 | | T-3 | GCI 320 | | T-4 | GCI 620 | T-5 | |

| | A21 S-1 | H22 S-2 | E22 LIBRE | A22 S-3 | H23 LIBRE | E23 S-4 | A23 LIBRE | H24 S-5 | E24 S-6 | A24 S-7 | H25 S-8 |
|---|---|--|--------------|---|--------------|---|--------------|---|---|--|------------------------|
| RÉGIME RÉGULIER GrCoh 000-A | GCI 105 GCI 107 GCI 111 GCI 116 GCI 609-2* GCI 615-1 | GCI 120 GCI 130-2 GCI 135-2 GCI 160 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 525 GCI 610 GIN 600 | GCI 900-6 GIN 521-2 GCI 607-1 0 0 0 | GCI 620 0 0 0 |

* : 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/cv/wde0/CLW151F1>

| 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 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 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), Cours exemptés avec allocation de crédits : GCI 615 (1 cr) (si complété) |