

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|-------|------------|------------|
| ATE030 | | | | INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | | | Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 1er septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 2 novembre 2026 | | | | |
| | 02 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | | | Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 8 septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 9 novembre 2026 | | | | |
| | 03 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | | | Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 1er septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 2 novembre 2026 | | | | |
| | 04 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | | | Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 8 septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 9 novembre 2026 | | | | |
| ATE075 | | | | NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES | | | | |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| ATE085 | | | | NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | |
| ATE100 | | | | INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE | | | | |
| | | | | La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation. | | | | |
| | 01 | | | Atelier | D | | | |
| | 02 | | | Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 Atelier | D | | | |
| | 03 | | | Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 Atelier | D | | | |
| | | | | Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026 | | | | |
| CHM130 | | | | CHIMIE ET THERMOCHIMIE | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| COM127 | | | | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION | | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 07 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--------|---------------------------|---|
| CTN100 | | | | ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION | | | | |
| | 01 | Lun Mer | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C TP/2 | | P P | | |
| | 02 | Mar Lun | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C TP/2 | | P P | | |
| | 03 | Lun Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | P P | | |
| | 04 | Jeu Jeu | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | P P | | |
| | 05 | Jeu Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/2 | | P P | | |
| | 06 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN112 | | | | ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT | | | | |
| | 01 | Lun Mar | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | H H | | |
| | 02 | Jeu Jeu | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP/2 | | H H | | |
| | 03 | Lun Mer | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | H H | | |
| | 04 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/2 | | H H | | |
| CTN114 | | | | ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION | | | | |
| | 01 | Lun Lun | 08:30 - 12:00 12:00 - 18:00 | C Labo A+B | | P P | A-0450, A-0510, A-1400 | |
| | 02 | Ven Ven | 08:30 - 12:00 12:00 - 18:00 | C Labo A+B | | P P | A-0450, A-0510, A-1400 | |
| | 03 | Mer Mer | 08:30 - 12:00 12:00 - 18:00 | C Labo A+B | | P P | A-0450, A-0510, A-1400 | |
| CTN210 | | | | MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ | | | | Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113 |
| | 01 | Mar Mar | 08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 | C TP/Labo | | P P | | |
| CTN248 | | | | STATIQUE ET DYNAMIQUE | | | | MAT145 |
| | 01 | Mer Lun | 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 | C TP | | P P | | |
| | 02 | Jeu Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | | P P | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|----------------|------------|--|
| CTN318 | | | | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | CTN248 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | P | A-1430 | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | A-1430 | | |
| | 03 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | P | A-1430 | | |
| CTN320 | | | | PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION | | | | CTN210, INF130 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Mar | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | H | A-1432 | | |
| | 02 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Ven | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | H | A-1226 | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | H | A-1220 | | |
| | | | | | | | | |
| CTN346 | | | | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | H | A-1472 | | |
| | 02 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | H | A-1472 | | |
| | 03 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | H | A-1472 | | |
| CTN404 | | | | SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP/Labo | P | A-0450, A-0510 | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP/Labo | P | A-0450, A-0510 | | |
| CTN408 | | | | ANALYSE DES STRUCTURES | | | | CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-1222 | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| CTN456 | | | | HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE | | | | CTN346 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP/Labo | P | A-1472 | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | A-1472 | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|--------|------------|---|
| CTN504 | | | | MÉCANIQUE DES SOLS | | | | Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346 |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-1400 | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1400 | | |
| | | | | Lors de certains TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai. | | | | |
| CTN508 | | | | STRUCTURES DE BÉTON | | | | CTN404 et CTN408 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | H | | | |
| | 02 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | H | | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | H | | | |
| CTN603 | | | | THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT | | | | CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | | | |
| CTN609 | | | | DROIT DE LA CONSTRUCTION | | | | Minimum 70 Cr |
| | 01 | Mar | 13:30 - 15:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 15:45 - 16:45 | TP | P | | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 20:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 20:15 - 21:15 | TP | P | | | |
| CTN610 | | | | GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION | | | | CTN609 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP/2 | D | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP/2 | D | | | |
| CTN626 | | | | GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT | | | | CTN504* |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/2 | P | | | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/2 | P | | | |
| CTN647 | | | | CONCEPTION ROUTIÈRE | | | | CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP-Labo/2 | P | A-1504 | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP-Labo/2 | P | A-1504 | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--------|------------------|------------|
| CTN701 | | | | RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION | | | | CTN610 |
| | 01 | Mar Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN702 | | | | CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION | | | | CTN320 |
| | 01 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN731 | | | | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | | | | CTN603 |
| | 01 | Mer Mer | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN732 | | | | SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT | | | | CTN603 |
| | 01 | Ven Ven | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN735 | | | | ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES | | | | CTN603 |
| | 01 | Mer Mer | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP-Labo/2 | | P P | | |
| CTN737 | | | | BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION | | | | |
| | 01 | Mar Mar | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP/2 | | P P | A-1226 A-1226 | |
| CTN741 | | | | FONDATIONS | | | | CTN504 |
| | 01 | Mar Mar | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN744 | | | | CONSTRUCTION D'OUVRAGES DANS LE ROC | | | | |
| | 01 | Lun Lun | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP/2 | | P P | A-1560 | |
| CTN761 | | | | HYDRAULIQUE URBAINE | | | | CTN456 |
| | 01 | Mer Mer | 08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 | C TP/Labo | | P P | A-1432 | |
| CTN764 | | | | FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT | | | | |
| | 01 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 | C TP/2 | | P P | | |
| CTN766 | | | | IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT | | | | |
| | 01 | Mar Lun | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP | | P P | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|--------|------------|--|
| CTN771 | | | | CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES | | | | CTN504 / CTN647 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP-Labo/2 | P | A-1214 | | |
| CTN774 | | | | AMÉNAGEMENTS ROUTIERS | | | | CTN426 / CTN647 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP-Labo/2 | P | A-1504 | | |
| CTN783 | | | | CHARPENTES D'ACIER | | | | CTN408 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Mar | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | D | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | D | | | |
| CTN791 | | | | PROJETS SPÉCIAUX | | | | Autorisation du directeur de département |
| | 01 | Mer | 22:00 - 23:00 | Projet | D | | | |
| CTN793 | | | | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 17:00 | Projet | P | A-1432 | | |
| ENT201 | | | | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | GIA400 ou GIA410 |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| ENT202 | | | | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| ENT601 | | | | MARKETING ET VENTES | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|-------|------------|--|
| ETH310 | | | | ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE | | | | |
| | | | | Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres . | | | | |
| | 01 | Mar | 15:30 - 17:30 | C | P | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026 |
| | 02 | Mer | 13:30 - 15:30 | C | P | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026 |
| | 03 | Lun | 10:30 - 12:30 | C | P | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026 |
| | 04 | Ven | 10:30 - 12:30 | C | P | | | 18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026 |
| | 05 | Mar | 10:30 - 12:30 | C | P | | | 08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026 |
| | 06 | Jeu | 18:00 - 20:00 | C | H | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026 |
| | 07 | Jeu | 10:30 - 12:30 | C | P | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026 |
| ETH610 | | | | ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| GIA400 | | | | ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | TP | H | | | |
| | 05 | Sam | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Sam | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 06 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|-------|------------|------------|
| GIA501 | | | | PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP/2 | P | | | |
| GPE450 | | | | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Lun | 10:30 - 12:30 | TP | D | | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP | D | | | |
| INF130 | | | | ORDINATEURS ET PROGRAMMATION | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | |
| LRC600 | | | | LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| MAT144 | | | | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 07 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 08 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 09 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|-------|------------|------------|
| MAT145 | | | | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 07 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 08 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 09 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 10 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 11 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 12 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 14 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 15 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 16 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MAT165 | | | | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | MAT145 |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|--------|------------|------------|
| MAT265 | | | | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 02 | Mer Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 03 | Jeu Mar | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 04 | Mar Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 05 | Lun Mer | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 06 | Ven Lun | 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 07 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | | P P | | |
| | 08 | Jeu Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | | P P | | |
| MAT350 | | | | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun Mer | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 02 | Jeu Ven | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 03 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 04 | Mar Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 05 | Ven Mer | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | | P P | | |
| | 06 | Mer Lun | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 07 | Ven Jeu | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 08 | Jeu Mar | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | | P P | | |
| | 09 | Mer Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | | P P | | |
| | 12 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | | P P | | |

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--------|------------|-----------------|
| PHY144 | | | | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | |
| | 01 | Mer Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 02 | Lun Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 03 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 04 | Jeu Ven | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 05 | Mar Lun | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 06 | Ven Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP/Labo | | P P | | |
| | 07 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP/Labo | | P P | | |
| PHY332 | | | | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Mer Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | | P P | | |
| | 02 | Lun Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | | P P | | |
| | 03 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C Labo | | P P | | |
| | 04 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C Labo | | P P | | |
| | 05 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C Labo | | P P | | |
| | 06 | Jeu Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | | P P | | |
| PHY335 | | | | PHYSIQUE DES ONDES | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Mer Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | | P P | | |
| | 02 | Lun Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | | P P | | |
| | 03 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C Labo | | P P | | |
| | 04 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | | P P | | |
| | 05 | Jeu Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | | P P | | |
| PRE011 | | | | DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ | | | | |

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ETS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

13 Atelier P

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|------------|------------|
| TIN503 | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| | 01 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP | | P P | | |
| | 02 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP | | P P | | |
| | 03 | Mer Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 17:30 | C TP | | P P | | |
| | 05 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 17:30 | C TP | | P P | | |
| | 06 | Ven Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP | | H H | | |
| | 07 | Lun Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP | | H H | | |

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI : certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.