

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|---------|--------------------------------|------------|
| 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 | | | |
| | | | | Dates: 11 mai au 15 juin 2026 | | | | |
| ATE800 | | | | INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE | | | | |
| | | | | La formation ATE800 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(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation. | | | | |
| | 01 | | | Atelier | D | | | |
| | | | | Dates: 11 mai au 15 juin 2026 | | | | |
| | 55 | | | Atelier | D | | | |
| | | | | Dates: 11 mai au 15 juin 2026 | | | | |
| CHM130 | | | | CHIMIE ET THERMOCHIMIE | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1716 | Z. Hamoudi | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1716 | Z. Hamoudi | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1502 | M. Clisson / X. Lavocat-Dubuis | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1720 | M. Clisson / X. Lavocat-Dubuis | |
| CHM131 | | | | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1720 | A. Benmassaoud | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1516 | A. Benmassaoud | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1404 | A. Benmassaoud | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1404 | A. Benmassaoud | |
| | 03 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1504 | A. Jean-Fulcrand | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1404 | A. Jean-Fulcrand | |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1506 | A. Benmassaoud | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1716 | A. Benmassaoud | |
| | 05 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1504 | J. Bissou Billong | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1502 | O.J. Fongang | |
| | 09 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | ENA-037 | J. Bissou Billong | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | ENA-037 | J. Bissou Billong | |
| | | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | |
| COM120 | | | | MÉTHODES DE COMMUNICATION | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | D-4025 | G. Nasr | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP | P | B-3404 | G. Nasr | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1502 | M. Claveau | |
| | | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP | P | B-3404 | M. Claveau | |
| COM127 | | | | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | F-2054 | M. Claveau | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP | P | B-3410 | M. Claveau | |
| COM130 | | | | MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-0908 | G. Nasr | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP | P | B-3408 | G. Nasr | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|--------|-------------|------------|
| COM400 | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-0908 | R. Saudrais | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP | P | B-3408 | A. Blaise | |
| COM410 | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4007 | R. Saudrais | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP | P | B-3408 | A. Blaise | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT | | | | | | | |
| | Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage. | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1504 | H. Smidi | |
| | | Ven | 09:00 - 11:00 | TP | P | B-0904 | H. Smidi | |
| ENT301 | PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I | | | | | | | |
| | 01 | | | Projets | P | | | |
| ENT302 | PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II | | | | | | | |
| | 01 | | | Projets | P | | | |
| ENT303 | PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III | | | | | | | |
| | 01 | | | Projets | P | | | |
| ENT304 | PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV | | | | | | | |
| | 01 | | | Projets | P | | | |
| ETH300 | ENJEUX ÉTHIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX DE L'INFORMATIQUE DISTRIBUÉE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 16:00 | C | P | B-1510 | V. Babin | |
| | | Mar | 16:00 - 17:00 | TP | P | B-1510 | V. Babin | |

HORAIRE ÉTÉ 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 | Mer | | 10:30 - 12:30 | Atelier | P | B-1514 | C. Darsonval | |
| | | | | | | | | 13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026 |
| 02 | Lun | | 15:30 - 17:30 | Atelier | P | B-1518 | T. Mekhaël | |
| | | | | | | | | 11 mai 2026 25 mai 2026 08 juin 2026 22 juin 2026 06 juillet 2026 20 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026 |
| 03 | Ven | | 10:30 - 12:30 | Atelier | P | B-1502 | T. Mekhaël | |
| | | | | | | | | 15 mai 2026 29 mai 2026 12 juin 2026 26 juin 2026 10 juillet 2026 24 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026 |
| 04 | Mar | | 10:30 - 12:30 | Atelier | P | B-3402 | H. Cossette-Lefebvre | |
| | | | | | | | | 12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026 |
| 05 | Mer | | 18:00 - 20:00 | Atelier | H | | L. Hamel | |
| | | | | | | | | 13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026 |
| 06 | Jeu | | 15:30 - 17:30 | Atelier | P | B-1502 | T. Mekhaël | |
| | | | | | | | | 14 mai 2026 28 mai 2026 11 juin 2026 25 juin 2026 09 juillet 2026 23 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026 |
| 08 | Mar | | 10:30 - 12:30 | Atelier | P | B-1706 | V. Rochelle | |
| | | | | | | | | 12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026 |
| 09 | Mer | | 18:00 - 20:00 | Atelier | H | | V. Rochelle | |
| | | | | | | | | 13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|--------|----------------------|------------|
| ETH610 | | | | ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE | | | | |
| | 02 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1502 | H. Cossette-Lefebvre | |
| | | Jeu | 08:30 - 10:30 | TP A | P | B-3402 | H. Cossette-Lefebvre | |
| | | Jeu | 10:30 - 12:30 | TP B | P | B-3402 | | |
| GIA400 | | | | ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | E-4024 | S. Sebai | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP | P | B-1706 | S. Sebai | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4018 | K. Lagacé | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP | P | B-3402 | K. Lagacé | |
| | 03 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1516 | K. Lagacé | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP | P | B-1708 | K. Lagacé | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | K. Lagacé | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | TP | H | | K. Lagacé | |
| | 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | F-2054 | J. Salvador-Tremblay | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | TP | P | F-2054 | É. Bergevin | |
| GIA410 | | | | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-0908 | J. Salvador-Tremblay | |
| | | Ven | 09:00 - 11:00 | TP | P | B-0908 | O. Lacoste | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | F-3064 | S. Sebai | |
| | | Lun | 09:00 - 11:00 | TP | P | F-3064 | S. Sebai | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | | B.L. Agba | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | H | | B.L. Agba | |
| | 04 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1404 | J. Salvador-Tremblay | |
| | | Mar | 13:30 - 15:30 | TP | P | B-1404 | É. Pham | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|-----|------|---|---|-------------|---------|---------------------------|------------|
| INF111 | | | | PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME) | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3432 | F. Bourdeau | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-3428 | F. Bourdeau | |
| 03 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1506 | A. Bellili | |
| | Ven | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-3428 | S. Duval | |
| 80 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1502 | A. Bellili | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1502 | N. Bessghaier | |
| | | | 19 mai 2026 | | | | | |
| | | | 21 mai 2026 | | | | | |
| | | | 26 mai 2026 | | | | | |
| | | | 28 mai 2026 | | | | | |
| | | | 02 juin 2026 | | | | | |
| | | | 04 juin 2026 | | | | | |
| | | | 09 juin 2026 | | | | | |
| | | | 11 juin 2026 | | | | | |
| | | | 16 juin 2026 | | | | | |
| | | | 18 juin 2026 | | | | | |
| | | | 25 juin 2026 | | | | | |
| | | | 30 juin 2026 | | | | | |
| | | | 02 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 07 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 09 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 14 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 16 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 21 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 23 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 28 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 30 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 04 août 2026 | | | | | |
| | | | 06 août 2026 | | | | | |
| | | | 11 août 2026 | | | | | |
| | | | 13 août 2026 | | | | | |
| | | | 18 août 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026 | | | | | |
| | | | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | |
| INF130 | | | | ORDINATEURS ET PROGRAMMATION | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | H | | J. Le Roux | |
| | Jeu | | 09:00 - 12:00 | Labo | H | | J. Le Roux / M. Elloumi | |
| 02 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4007 | J. Le Roux | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | D-4025 | S. Duval / A. Arous | |
| 03 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1404 | J. Le Roux | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-1404 | T. Desroches / C. Payette | |
| INF136 | | | | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | |
| 01 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1716 | S. Pichette | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1510 | C. Boulé | |
| 02 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1516 | F. Bourdeau | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-1720 | F. Bourdeau | |
| 03 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3008 | F. Bourdeau | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | D-3025 | F. Bourdeau | |
| 04 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | ENA-037 | S. Duval | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | ENA-141 | S. Duval | |
| | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | |
| INF147 | | | | PROGRAMMATION PROCÉDURALE | | | | |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1506 | A. Bellili | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1504 | S. Duval | |
| 02 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1518 | É. Thé | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | D-3025 | É. Thé | |

HORAIRE ÉTÉ 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 | |
|--------|----|---|---------------|--|-------------|--------|---------------------------------|------------|--------|
| INF155 | | | | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION | | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1510 | F. Simard | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-1402 | J. Allard | | |
| ING150 | | | | STATIQUE ET DYNAMIQUE | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3428 | T. Ait Ahcene | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-3428 | T. Ait Ahcene | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3428 | Z. Hamoudi | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-3402 | Z. Hamoudi | | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3428 | T. Ait Ahcene | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1518 | Z. Mbiapa Nkuika | | |
| | 04 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3428 | T. Ait Ahcene | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1518 | T. Ait Ahcene | | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | B-3428 | D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-3428 | D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa | | |
| ING160 | | | | THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | ING150 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1504 | J. Houle / R. Ibrahim | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1720 | M. Fortier | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1708 | D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1720 | M. Fortier | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3402 | Z. Hamoudi | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1720 | Z. Mbiapa Nkuika | | |
| ING500 | | | | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3025 | A. Cherifi | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP/Labo | P | D-4008 | M. Tollemer | | |
| MAT001 | | | | COMPLÉMENT DE MATHÉMATIQUES | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:00 - 11:20 | C | H | | V. Gouaillier | | |
| | | Mar | 08:00 - 11:20 | C | H | | | | |
| | | Jeu | 08:00 - 11:20 | TP | H | | | | |
| | | Lun | 12:00 - 14:00 | TP A | H | | | | |
| | | 20 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 21 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 23 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 27 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 28 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 30 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 03 août 2026 | | | | | | | |
| | | 04 août 2026 | | | | | | | |
| | | 06 août 2026 | | | | | | | |
| | | 10 août 2026 | | | | | | | |
| | | 11 août 2026 | | | | | | | |
| | | 13 août 2026 | | | | | | | |
| | | 24 août 2026 | | | | | | | |
| | | 26 août 2026 | | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 juillet 2026 / 09 août 2026 | | | | | | | |
| | | Ce cours débute le lundi 20 juillet et se termine le mercredi 26 août 2026. | | | | | | | |
| | | Cours : Lundi, mardi et jeudi de 8 h à 11 h 20 - (14 h à 17 h 20, heure de France) | | | | | | | |
| | | Travaux pratiques (TPA, TPB et TPC) : Lundi, mardi et jeudi de midi à 14 h - (18 h à 20 h, heure de France) | | | | | | | |
| | | Cours de révision (en présence à l'ÉTS) : 24 août de 9 h à 12 h 30. Salle : B-0904 | | | | | | | |
| | | L'examen final (en présence à l'ÉTS) se déroulera le 26 août de 9 h à midi. Salle : B-0904 | | | | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 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 | |
|--------|----|--|---------------|--|-------------|--------|---------------------|------------|--------|
| MAT144 | | | | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | | |
| | 80 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3025 | R. Maalaoui | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | Labo | P | D-4010 | R. Maalaoui | | |
| | | 20 mai 2026 | | | | | | | |
| | | 25 mai 2026 | | | | | | | |
| | | 27 mai 2026 | | | | | | | |
| | | 01 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 03 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 08 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 10 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 15 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 17 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 22 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 23 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 29 juin 2026 | | | | | | | |
| | | 06 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 08 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 13 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 15 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 20 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 22 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 27 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 29 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | 03 août 2026 | | | | | | | |
| | | 05 août 2026 | | | | | | | |
| | | 10 août 2026 | | | | | | | |
| | | 12 août 2026 | | | | | | | |
| | | 17 août 2026 | | | | | | | |
| | | 19 août 2026 | | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026 | | | | | | | |
| | | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | | | |
| MAT145 | | | | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1516 | I. Ndiaye | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1720 | A. Madrane | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3402 | I. Ndiaye | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | D-5019 | F. Côté | | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1518 | R. Persechino | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | D-3007 | R. Persechino | | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | B-3402 | P. Mbaraga | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1516 | P. Mbaraga | | |
| | 05 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3009 | I. Ndiaye | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | D-3019 | A. Madrane | | |
| MAT165 | | | | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3019 | A. Régnier | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | F-3064 | F. Côté | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1502 | M. Beaudin | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1504 | M. Beaudin | | |
| | 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3428 | M. Beaudin | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1518 | M. Beaudin | | |
| | 04 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4007 | R. Maalaoui | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | D-4008 | R. Maalaoui | | |
| | 05 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1706 | J.D. Bastidas Olaya | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1518 | J.D. Bastidas Olaya | | |
| | 06 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4009 | A. Gueye | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | D-4025 | A. Gueye | | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|----------|-------------|------------------|--|------------|
| MAT210 | | | | | | | | MAT145 |
| | | | | | | | | |
| | 01 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | D-4025 D-3025 | R. Persechino R. Persechino | |
| | 02 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1720 B-1708 | R. Persechino R. Persechino | |
| MAT215 | | | | | | | | MAT145 |
| | | | | | | | | |
| | 01 | Ven Mer | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | F-5009 B-1508 | J. Bélair P. Higgins | |
| MAT265 | | | | | | | | MAT145 |
| | | | | | | | | |
| | 01 | Mar Mer | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1708 B-0908 | S. Hilal A. Madrane | |
| | 02 | Jeu Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1514 B-1708 | H. Lahoussine H. Lahoussine | |
| | 03 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1706 B-1708 | S. Hilal A. Madrane | |
| | 04 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1706 B-1708 | J. Payette J. Payette | |
| | 05 | Mar Lun | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | D-3009 B-1708 | S. Hilal A. Madrane | |
| | 06 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | B-1514 B-1514 | Z. Coulibaly / O. Foutlane Z. Coulibaly | |
| | 07 | Mer Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1516 B-1514 | H. Lahoussine H. Lahoussine | |
| | 09 | Jeu Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1706 B-1706 | P. Choquette P. Choquette | |
| | 10 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | F-2054 B-1514 | H. Lahoussine H. Lahoussine | |
| MAT350 | | | | | | | | MAT145 |
| | | | | | | | | |
| | 01 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1516 B-1514 | S. Lafrance S. Lafrance | |
| | 02 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1706 B-1516 | S. Lafrance S. Lafrance | |
| | 03 | Lun Ven | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1514 B-1514 | S. Lafrance / S. Ayad F. Côté | |
| | 04 | Mer Ven | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1504 D-4017 | J. Bélair P. Higgins | |
| | 05 | Mer Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1516 B-1514 | S. Lafrance S. Lafrance | |
| | 06 | Jeu Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | B-1504 B-1514 | H. Massé F. Côté | |
| | 07 | Jeu Mar | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | B-1516 B-1504 | J. Bélair J. Bélair / P. Higgins | |
| | 08 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | B-1706 B-1514 | S. Ayad / J.D. Bastidas Olaya J.D. Bastidas Olaya | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|-----|------|--|---|-------------|---------|------------------|-----------------|
| MAT472 | | | | ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE | | | | MAT145 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | F-3064 | G. Roy-Fortin | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1514 | G. Roy-Fortin | |
| 02 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1516 | G. Roy-Fortin | |
| | Jeu | | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1518 | G. Roy-Fortin | |
| 03 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1514 | A. Régnier | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1708 | F. Côté | |
| 04 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | ENA-037 | F. Lamontagne | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | TP | P | ENA-037 | F. Lamontagne | |
| 05 | | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | |
| | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1706 | A. Régnier | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1518 | F. Côté | |
| PHY144 | | | | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | |
| 80 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1506 | F. Laguë | |
| | Jeu | | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1506 | F. Laguë | |
| | | | 19 mai 2026 | | | | | |
| | | | 21 mai 2026 | | | | | |
| | | | 26 mai 2026 | | | | | |
| | | | 28 mai 2026 | | | | | |
| | | | 02 juin 2026 | | | | | |
| | | | 04 juin 2026 | | | | | |
| | | | 09 juin 2026 | | | | | |
| | | | 11 juin 2026 | | | | | |
| | | | 16 juin 2026 | | | | | |
| | | | 18 juin 2026 | | | | | |
| | | | 25 juin 2026 | | | | | |
| | | | 30 juin 2026 | | | | | |
| | | | 02 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 07 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 09 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 14 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 16 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 21 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 23 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 28 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 30 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 04 août 2026 | | | | | |
| | | | 06 août 2026 | | | | | |
| | | | 11 août 2026 | | | | | |
| | | | 13 août 2026 | | | | | |
| | | | 18 août 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026 | | | | | |
| | | | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | |
| PHY332 | | | | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | CTN248 / ING150 |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1504 | F. Laguë | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1706 | F. Laguë | |
| 02 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3428 | M. Boulé | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1516 | M. Boulé | |
| 03 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1518 | M. Boulé | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1708 | M. Boulé | |
| 04 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-3402 | F. Laguë | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-3402 | P. Anthony-Davis | |
| 05 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1502 | J. Kouam | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1506 | J. Kouam | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|-----|------|---|---|-------------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| PHY335 | | | | PHYSIQUE DES ONDES | | | | CTN248 / ING150 |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1708 | C. Dahmoune | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-3402 | C. Dahmoune | |
| 02 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1506 | S. Sciarra | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1708 | S. Sciarra | |
| 03 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1504 | X. Lavocat-Dubuis / T. Ait Ahcene | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-3402 | J.E. Nkeck | |
| 04 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | B-3402 | C. Dahmoune | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-1708 | C. Dahmoune | |
| 05 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3410 | X. Lavocat-Dubuis / F. Laguë | |
| | Ven | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-3408 | X. Lavocat-Dubuis / F. Laguë | |
| 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 ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. | | | | |
| 01 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-1506 | D. Lapointe | |
| | | | 30 juin 2026 | | | | | |
| | | | 07 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 14 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 21 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 28 juillet 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juillet 2026 / 27 juillet 2026 | | | | | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-1516 | É. Dupont | |
| | | | 19 mai 2026 | | | | | |
| | | | 26 mai 2026 | | | | | |
| | | | 02 juin 2026 | | | | | |
| | | | 09 juin 2026 | | | | | |
| | | | 16 juin 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026 | | | | | |
| 12 | Lun | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-1506 | É. Dupont | |
| | | | 25 mai 2026 | | | | | |
| | | | 01 juin 2026 | | | | | |
| | | | 08 juin 2026 | | | | | |
| | | | 15 juin 2026 | | | | | |
| | | | 22 juin 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026 | | | | | |
| 13 | | | | Atelier | D | | | |
| PRE012 | | | | INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL | | | | |
| | | | | Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements. | | | | |
| 01 | Lun | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-1506 | É. Dupont | |
| | | | 25 mai 2026 | | | | | |
| | | | 01 juin 2026 | | | | | |
| | | | 08 juin 2026 | | | | | |
| | | | 15 juin 2026 | | | | | |
| | | | 22 juin 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026 | | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|--------|---------------------|---|
| PRE013 | | | | DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE | | | | |
| | | | | 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 ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | B-4416 | É. Dupont | |
| | | | | | | | | 25 mai 2026 |
| | | | | | | | | 01 juin 2026 |
| | | | | | | | | 08 juin 2026 |
| | | | | | | | | 15 juin 2026 |
| | | | | | | | | 22 juin 2026 |
| | | | | | | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026 |
| PRE811 | | | | DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS | | | | |
| | | | | Deux volets obligatoires : | | | | |
| | | | | •Volet Développement professionnel (présenté par Stages ÉTS) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. | | | | |
| | | | | •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le Département des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction. | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | B-4416 | I. Desjardins-David | |
| | | | | | | | | 19 mai 2026 |
| | | | | | | | | 26 mai 2026 |
| | | | | | | | | 02 juin 2026 |
| | | | | | | | | 09 juin 2026 |
| | | | | | | | | 16 juin 2026 |
| | | | | | | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026 |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-1506 | D. Lapointe | |
| | | | | | | | | 21 mai 2026 |
| | | | | | | | | 28 mai 2026 |
| | | | | | | | | 04 juin 2026 |
| | | | | | | | | 11 juin 2026 |
| | | | | | | | | 18 juin 2026 |
| | | | | | | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 17 juin 2026 |
| | 80 | | | Atelier | D | | | |
| PRE815 | | | | DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL | | | | |
| | | | | Pour toute information concernant ce cours, veuillez svp écrire à stages@etsmtl.ca . | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 16:00 | Atelier | P | B-1510 | | |
| | | | | | | | | 27 mai 2026 |
| | | | | | | | | 03 juin 2026 |
| | | | | | | | | 10 juin 2026 |
| | | | | | | | | 17 juin 2026 |
| | | | | | | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 17 juin 2026 |
| PRE816 | | | | SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL | | | | |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-4416 | D. Lapointe | |
| | | | | | | | | 25 juin 2026 |
| | | | | | | | | 02 juillet 2026 |
| | | | | | | | | 09 juillet 2026 |
| | | | | | | | | 16 juillet 2026 |
| | | | | | | | | 23 juillet 2026 |
| | | | | | | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 juillet 2026 / 15 juillet 2026 |

HORAIRE ÉTÉ 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 |
|--------|----|------|---|--|-------------|--------|------------|------------|
| PRE817 | | | | MÉTHODOLOGIE DE RÉDACTION DE RAPPORT DE PROJET | | | | |
| | 01 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | B-3404 | M. Warnier | |
| | | Sam | 09:00 - 17:00 | C | P | B-3404 | | |
| | | | 10 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 18 juillet 2026 | | | | | |
| | | | 25 juillet 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2026 / 24 juillet 2026 | | | | | |
| TIN503 | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | F-2040 | J. Vianou | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP | P | F-2040 | J. Vianou | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3012 | E. Viau | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP | P | D-5012 | E. Viau | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4012 | L. Fatah | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP | P | D-3012 | L. Fatah | |
| | 04 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | F-2040 | J. Vianou | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP | P | D-3012 | J. Vianou | |
| | 05 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | | M. Lejeune | |
| | | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP | H | | M. Lejeune | |
| | 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | M. Lejeune | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP | H | | M. Lejeune | |

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 technologies 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.