

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 |
|--------|----|------|---|---|-------------|--------|-------------------|------------|
| AER671 | | | | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4007 | K. Ignatowicz | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | P | D-4007 | K. Ignatowicz | |
| ATE029 | | | | INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA | | | | |
| | 01 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1226 | J.F. Côté | |
| | | | 16 mai 2026 23 mai 2026 30 mai 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2026 / 29 mai 2026 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |

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 |
|---|-----|------|---------------|----------|-------------|------------------------|---------------------------|------------|
| 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 | |
| GIA602 ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | H | D-3010 | S. Nadeau | |
| | Mer | | 13:30 - 17:30 | Labo A+B | P | D-4009, A-1222, A-2230 | C. Tiaya Tedonchio | |
| 02 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | H | D-3025 | D. Benyahia | |
| | Lun | | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | D-4017, A-1220, A-2230 | W.B. Awatcha | |
| GPE450 GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | D | | S. Tétreault | |
| | Mer | | 08:30 - 10:30 | TP | D | | S. Tétreault | |
| 02 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | D | | S. Tétreault | |
| | Mar | | 13:30 - 15:30 | TP | D | | S. Tétreault | |
| 03 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | D | | S. Tétreault | |
| | Mer | | 18:00 - 20:00 | TP | D | | S. Tétreault | |
| GTS640 DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ | | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | H | D-4010 | B. Alchalabi / R. Noumeir | |
| | Mer | | 13:30 - 15:30 | Labo | H | A-2400 | B. Alchalabi | |
| 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 | |
| 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 | |

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 | | | | | | | | MAT145 |
| | | | | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | |
| | 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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--------------------------|--|------------|
| MAT265 | | | | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | 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 | | | | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | 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 | |
| MEC111 | | | | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | |
| | 01 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 | C TP/Labo | P P | D-3018 D-5025, A-2244 | S. Benneceur A. Lochet | |
| | 02 | Mar Jeu | 08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 | C TP/Labo | P P | D-4012 D-3018, A-2244 | S. Benneceur A. Lochet | |
| MEC129 | | | | DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | | | | |
| | 01 | Mer Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | D-5019 A-1220, A-1222 | A. Delnavaz N. Belachaheb / F. Bolduc | |

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 |
|--------|---|---------------|---------|----------|--|------------------------------------|--|------------------|
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | CHM131 |
| 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1424 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | S. Castillo Sotelo / L. Lachguer | |
| | Mer | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 02 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1424 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | L. Lachguer / T. Marye | |
| | Mar | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5012 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | J. Zaessinger / A. Denicourt | |
| | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 04 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5012 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | T. Marye / M. El Bouali | |
| | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4009 | A. Delnavaz | M. Bernatchez | |
| | Mar | 10:30 - 12:30 | TP | P | D-4019, A-1432 | | | |
| 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3019 | S. David | M. Bernatchez | |
| | Mer | 20:00 - 22:00 | TP | P | D-5017, A-1432 | | | |
| MEC240 | THERMODYNAMIQUE | | | | | | | |
| 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | D | | R. Lemaire | R. Lemaire | |
| | Mer | 08:30 - 11:30 | TP | D | | | | |
| 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | D | | R. Lemaire | R. Lemaire | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | D | | | | |
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | MEC200 |
| 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | A-1424 | E. Moosavi | D-4025, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402 | |
| | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | | |
| 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1424 | E. Moosavi | T. Beaudry-Lagacé / H. Messikh / H. Perrin | |
| | Mar | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | D-4010, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402 | | | |
| MEC329 | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | | | | MEC111 |
| 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | D-5009 | N.S. Hô | N.S. Hô | |
| | Mar | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | D-5018, A-2244 | | | |
| 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4019 | N.S. Hô | H. Trépanier-Leroux | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | D-3025, A-2244 | | | |
| MEC335 | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | | | MEC222 |
| 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3007 | F. Noca | P. Laporte Moreno | |
| | Lun | 13:30 - 17:30 | TP/Labo | P | D-4009, A-1560, A-2220 | | | |
| 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3012 | P. Doran | D. Vallégeas | |
| | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP/Labo | P | D-3009, A-1432, A-2220 | | | |
| MEC402 | PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES | | | | | | | MAT350* |
| 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | D-5012 | Y. Beauregard | A. Kabore | |
| | Lun | 08:30 - 10:30 | Labo | D | A-1560 | | | |

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 |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| MEC423 | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | | | | INF135 et MEC329* |
| 01 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | P | D-4019 | V.N. Lê | |
| | Mar | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | D-3017, A-1560 | V.N. Lê | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4019 | V.N. Lê | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | D-5017, A-1432 | V.N. Lê | |
| MEC525 | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3017 | F. Mabrouki | |
| | Ven | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | D-3007, A-1222, A-2214 | A. Lochet | |
| 02 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5009 | F. Mabrouki | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | D-5018, A-1220, A-2214 | F. Mabrouki / A. Lochet | |
| MEC528 | ÉLÉMENTS DE MACHINE | | | | | | | MEC423 |
| 01 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | D-3018 | A. Delnavaz | |
| | Mer | | 08:30 - 10:30 | Labo | P | D-3017, A-1214 | É. Dutemple | |
| 02 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3019 | A. Delnavaz | |
| | Mer | | 18:00 - 20:00 | Labo | P | D-5017, A-1220 | É. Dutemple | |
| MEC532 | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | | | | MEC235 / MEC240 |
| 01 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3007 | S. Hallé | |
| | Lun | | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | P | D-5019 | M. Alakhdar | |
| 02 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4012 | S. Benneceur | |
| | Mar | | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | D-5025 | A. Ben Hassine | |
| MEC546 | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | | | | PHY332 |
| 01 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3007 | M. Rafaf | |
| | Mar | | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | D-5009, A-2170, A-2504 | M. Rafaf | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4018 | M. Rafaf | |
| | Mer | | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | D-3008, A-2170, A-2504 | M. Rafaf | |
| MEC592 | PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES | | | | | | | MEC129, MEC300 |
| 01 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | P | D-5009, A-1214 | A. Ahmadi | |
| 02 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5007, A-1214 | J. Clément | |
| MEC628 | CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION | | | | | | | MEC335 |
| 01 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5007 | C. Kaddissi | |
| | Lun | | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | D-4009, A-1560, A-2170, A-2242 | Y. Sun | |
| MEC737 | MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE | | | | | | | MEC335 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | D-5019 | P. Seers | |
| | Lun | | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | P | F-3042, A-0681, A-0681 | S. Thibault / B. Cunha | |

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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--|---|--|
| MEC743 | | | | INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | | PHY332 |
| | 01 | Jeu Mer | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | D H | A-1226, A-2170 | M. Viens M. Viens | |
| MEC744 | | | | MANIPULATEURS ROBOTIQUES | | | | MAT265, MEC222 |
| | 01 | Lun Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | D-3017 A-2230 | D. St-Onge / B. Belzile D. St-Onge / B. Belzile / A. Imran / R. Murillo Aranda | |
| MEC754 | | | | OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE | | | | |
| | 01 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 | C TP/Labo | P P | D-4009, A-1222 D-5007, A-1214 | F.I. Dehayem Nodem L.D. Ndzie Enama | |
| MEC755 | | | | GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE | | | | GIA410 |
| | 01 | Jeu Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP/Labo | P D | D-5023 | J. Tabcharani / R. Amos A. Aidibe | |
| MEC761 | | | | ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF | | | | MEC200 |
| | 01 | Jeu Mar | 08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 | C TP/Labo | D H | A-0557, A-1504 | M. Viens M. Viens | |
| MEC785 | | | | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | |
| | 01 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | D D | | V. Songmene A. Dakhlaoui | |
| MEC786 | | | | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | |
| | 01 | Mer Jeu | 08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 | C Labo | P P | D-5019 D-3009, A-1214, A-4402, A-4406, A-4516 | M. Dubé / I. Tabiai C.O. Sauvé / A. Mtar / O. Lampron / V. Liksutin | |
| MEC788 | | | | MÉCATRONIQUE | | | | MEC222 et MEC546* |
| | 01 | Ven Mar | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C Labo A+B | P P | D-4012 D-3007, A-1226 | R. Ibrahim R. Ibrahim | |
| | 02 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | P P | D-3008 D-3008, A-1226 | É. Lacroix A.R. Benabdesselam | |
| MEC791 | | | | PROJETS SPÉCIAUX | | | | Autorisation du directeur de département |
| | 01 | Mer | 22:00 - 23:00 | Projet | P | D-5025 | L. Lamarche | |
| MEC795 | | | | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | B-0904, A-1222 | É. Wagnac | |

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 | |
|--------|-----|------|--|--|-------------|--------|------------------|-----------------|--|
| 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 |
|--------|-----|------|---------------|--|-------------|--------|-------------|---|
| 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 |
| 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 | |

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 |
|--------|---------------------------------------|------|---------------|----------|-------------|-------|------------|------------|
| TIN503 | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | | | | |
| | 06 | 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 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.