

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 |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|---------|------------|------------|
| AER140 | | | | CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR EN AÉROSPATIALE | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | ENA-037 | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | ENA-141 | | |
| | | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | |
| AER300 | | | | AÉRODYNAMIQUE | | | | |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | ENA-037 | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | ENA-141 | | |
| | | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | |
| AER600 | | | | INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 10:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| AER671 | | | | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 10:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | 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 | | | |
| | | | | Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 | | | | |
| | 02 | | | Atelier | D | | | |
| | | | | Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 | | | | |
| | 03 | | | Atelier | D | | | |
| | | | | Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 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 | |
|---|---|------|---------------|----------|-------------|----------------|-------------------|------------|---------------------------|
| CHM131 | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | A. Jean-Fulcrand | | |
| | Jeu | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 02 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | Z. Hamoudi | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| 03 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | Z. Hamoudi | | |
| | Ven | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 04 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | Z. Hamoudi | | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 05 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | C. Dahmoune | | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| 06 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | X. Lavocat-Dubuis | | |
| | Lun | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| 07 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Bergeron-Briek | | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 08 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | C. Dahmoune | | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 09 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | J. Bissou Billong | | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 10 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | C. Dahmoune | | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| 11 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | J. Bissou Billong | | |
| | Ven | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| 12 | Sam | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | Sam | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| COM140 | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE AÉROSPATIAL | | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | ENA-037 | J.M. Laberge | | |
| | Ven | | 13:30 - 17:30 | TP | P | ENA-037 | | | |
| Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | | | | | |
| ELE641 | SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL | | | | | | | | ELE542 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | H | | | | |
| | Ven | | 08:30 - 10:30 | Labo | P | A-2402, A-2404 | | | |
| ELE735 | ANALYSE NUMÉRIQUE | | | | | | | | MAT165 / MAT165 ou MAT472 |
| 01 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | H | | J.M. Lina | | |
| | Lun | | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | H | A-2500 | | | |
| ENT201 | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | | GIA400 ou GIA410 |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Rabah | | |
| | Lun | | 13:30 - 15:30 | TP | P | | M. Rabah | | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT | | | | | | | | |
| Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage. | | | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | H. Smidi | | |
| | Mer | | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | | |
| 02 | Sam | | 09:00 - 12:30 | C | P | | H. Smidi | | |
| | Sam | | 13:30 - 15:30 | 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 |
|--------|--|---|---------------|----------|-------------|-------|---------------------|------------|
| ENT601 | MARKETING ET VENTES | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | F.G. Duprat | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| 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 | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 15:30 | C | P | | T. Mekhaël | |
| | | 09 septembre 2026 23 septembre 2026 07 octobre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026 | | | | | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 20:00 | C | H | | M. Guyard | |
| | | 14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026 | | | | | | |
| | 04 | Ven | 10:30 - 12:30 | C | P | | C. Desbiens Lamarre | |
| | | 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 | | V. Rochelle | |
| | | 17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026 | | | | | | |
| | 07 | Jeu | 10:30 - 12:30 | C | P | | A. Ouellet-Simard | |
| | | 17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026 | | | | | | |
| | 09 | Lun | 13:30 - 15:30 | C | P | | A. Ouellet-Simard | |
| | | 14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 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 |
|--------|----|------|--|--|-------------|------------------|--------------|------------------|
| 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 . | | | | |
| | 10 | Mer | 18:00 - 20:00 | C | H | | C. Darsonval | |
| | | | 16 septembre 2026 | | | | | |
| | | | 30 septembre 2026 | | | | | |
| | | | 21 octobre 2026 | | | | | |
| | | | 04 novembre 2026 | | | | | |
| | | | 18 novembre 2026 | | | | | |
| | | | 02 décembre 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2026 / 17 novembre 2026 | | | | | |
| GIA410 | | | | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | K. Lagacé | |
| | | Jeu | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | P. Salois | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| | 03 | Sam | 09:00 - 12:30 | C | P | | S. Sebai | |
| | | Sam | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | S. Sebai | |
| | | Mar | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Lun | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| GIA602 | | | | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | , A-1220, A-2230 | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | , A-1220, A-2230 | | |
| GPA535 | | | | SYSTÈMES ASSERVIS | | | | MAT165 et MAT265 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | Labo A | P | A-3608 | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo B | P | A-3608 | | |
| GPA745 | | | | INTRODUCTION À L'AVIONIQUE | | | | |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-3726, A-3728 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-3726, A-3728 | | |
| GPA783 | | | | ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL | | | | GPA535 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | Labo A | P | A-3608 | | |
| | | Ven | 08:30 - 11:30 | Labo B | P | A-3608 | | |

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 |
|---|--|------|---------------|----------|-------------|---------|--------------|------------|
| GPE450 | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | D | | S. Tétreault | |
| | Lun | | 10:30 - 12:30 | TP | D | | | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | D | | S. Tétreault | |
| | Mer | | 18:00 - 20:00 | TP | D | | | |
| GSY500 | MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS | | | | | | | |
| | | | | | | | | MAT350 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 15:30 | Labo | P | A-3608 | | |
| INF136 | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | P. St-Louis | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | |
| 02 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | P. St-Louis | |
| | Ven | | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| 03 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | F. Bourdeau | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | |
| ING500 | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | P. Terrier | |
| | Jeu | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| MAT145 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | | | | |
| 13 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | ENA-037 | | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | TP | P | ENA-037 | | |
| Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | | | | |
| MAT265 | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | | | | |
| | | | | | | | | MAT145 |
| 01 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | ENA-037 | S. Hilal | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | ENA-037 | | |
| Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | | | | |

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 |
|--------|----|-------------------|---|--|-------------|------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| MAT350 | | | | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun Mer | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | H. Massé | |
| | 02 | Jeu Ven | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | S. Lafrance | |
| | 03 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | S. Vicente S. Vicente | |
| | 04 | Mar Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | S. Gervais S. Gervais | |
| | 05 | Ven Mer | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | S. Vicente S. Vicente | |
| | 06 | Mer Lun | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | S. Lafrance | |
| | 07 | Ven Jeu | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | S. Ayad | |
| | 08 | Sam Sam | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | S. Ayad | |
| | 09 | Mer Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | H. Massé | |
| | 10 | Jeu Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | H. Massé | |
| | 12 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | S. Gervais S. Gervais | |
| MAT472 | | | | ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE | | | | MAT145 |
| | 01 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | R. Persechino | |
| | 02 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | K. Mahni | |
| | 03 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | K. Mahni | |
| | 05 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | K. Mahni | |
| MEC029 | | | | COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.) | | | | |
| | 01 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 | C Labo | P P | A-1560 A-1560 | | |
| MEC111 | | | | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | |
| | 08 | Lun Jeu Ven | 08:30 - 12:00 09:00 - 12:00 09:00 - 12:00 | C Labo A Labo B | P P P | | | ENA-036, ENA-141 ENA-036, ENA-141 |

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil

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 |
|---|----------------------------|---------------|---------|----------|--------------------------|----------------|------------|------------------|
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | CHM131 |
| 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | E. Helal | |
| | Jeu | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | E. Helal | |
| | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 03 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | G. Momen | |
| | Mar | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 04 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | G. Momen | |
| | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 05 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | E. Helal | |
| | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 06 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | E. Helal | |
| | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 07 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Mer | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 08 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Lun | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | | |
| 09 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | ENA-037 | G. Momen | |
| | Ven | 09:00 - 12:00 | Labo | P | A-2150 | | | |
| Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | | | | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | T. Dupont | |
| | Lun | 08:30 - 11:30 | TP | P | A-1222 | | | |
| 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | G. Ferrari | |
| | Mer | 08:30 - 10:30 | TP | P | A-1432 | | | |
| 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | A-1560 | | |
| | Mer | 18:00 - 20:00 | TP | P | | | | |
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | MEC200 |
| 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | E. Moosavi | |
| | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | , A-2150, A-2160, A-4402 | | | |
| 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | , A-2150, A-2160, A-4402 | | | |
| MEC329 | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | | | | MEC111 |
| 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | T. Pham | |
| | Jeu | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | T. Pham | |
| | Mar | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| 03 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | T. Pham | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| 04 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | | |
| | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| 05 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | ENA-037 | | |
| | Mar | 13:00 - 16:00 | Labo | P | ENA-141 | | | |
| Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | | | | |

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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|--------------------------|--------------|----------------------------|
| MEC423 | | | | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | INF135 et MEC329* |
| | 01 | Ven Jeu | 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 | C Labo | P P | A-1560 | H. Champlaud | |
| | 02 | Ven Lun | 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | A-1432 | H. Champlaud | |
| | 03 | Mer Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | A-1432 | | |
| MEC525 | | | | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| | 01 | Jeu Mar | 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 | C Labo | P P | A-2214 | Z. Liu | |
| | 02 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | A-2214 | | |
| MEC532 | | | | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | MEC235 / MEC240 |
| | 01 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 | C TP/Labo | P P | | | |
| | 02 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP/Labo | P P | | | |
| MEC546 | | | | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | PHY332 |
| | 01 | Ven Mer | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C Labo A+B | P P | , A-2170, A-2504 | | |
| | 02 | Ven Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | P P | , A-2170, A-2504 | | |
| MEC555 | | | | ANALYSE DES CONTRAINTES | | | | MEC329 et MEC423 |
| | 01 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | A-2242 | H.A. Bouzid | |
| MEC619 | | | | MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES | | | | MEC329 |
| | 01 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 | C Labo | H P | , A-2244, A-4402 | I. Tabiai | |
| MEC625 | | | | TECHNOLOGIE DU SOUDAGE | | | | MEC200 |
| | 01 | Mar Mer | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | , A-0550, A-1214, A-2150 | E. Moosavi | |
| MEC723 | | | | FABRICATION NUMÉRIQUE | | | | |
| | 01 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 | C Labo | P P | A-1212 | | |
| MEC785 | | | | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | |
| | 01 | Mer Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | D D | | V. Songmene | |

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 |
|--------|----|------------|---|---|-------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------|
| MEC786 | | | | | | | | |
| | | | | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITÉS | | | | |
| | 01 | Ven Mer | 08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 | C Labo | H P | , A-1212, A-4402, A-4406, A-4516 | | |
| PHY332 | | | | | | | | CTN248 / ING150 |
| | | | | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | |
| | 01 | Mer Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | | T. Ait Ahcene | |
| | 02 | Lun Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | | M. Boulé M. Boulé | |
| | 03 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C Labo | P P | | T. Ait Ahcene | |
| | 04 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | | T. Ait Ahcene | |
| | 05 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C Labo | P P | | A. Hénault | |
| | 06 | Jeu Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | | J. Kouam | |
| | 07 | Jeu Mer | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C Labo | P P | | J. Payette | |
| 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. | | | | |
| | 16 | Mer | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | ENA-037 | É. Dupont | |
| | | | 21 octobre 2026 | | | | | |
| | | | 28 octobre 2026 | | | | | |
| | | | 04 novembre 2026 | | | | | |
| | | | 11 novembre 2026 | | | | | |
| | | | 18 novembre 2026 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026 | | | | | |
| | | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil | | | | | |
| TIN503 | | | | | | | | |
| | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| | 01 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP | P P | | J. Vianou | |
| | 02 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP | H H | | M. Lejeune M. Lejeune | |
| | 03 | Mer Mar | 09:00 - 12:30 13:30 - 17:30 | C TP | P P | | É. Francoeur | |
| | 05 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 13:30 - 17:30 | C TP | P P | | É. Francoeur | |
| | 06 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | H | | M. Lejeune | |

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 | | | | |
| | 06 | Mar | 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.