

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------|---|---|-------------|--------|------------|------------|
| AER600 | | | | | | | | |
| | | | | INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| AER671 | | | | | | | | |
| | | | | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | TP | P | A-1214 | | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1220 | | |
| ATE029 | | | | | | | | |
| | | | | INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA | | | | |
| | 01 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1220 | | |
| | | | 13 septembre 2025 20 septembre 2025 27 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2025 / 26 septembre 2025 | | | | | |
| | 02 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1212 | | |
| | | | 13 septembre 2025 20 septembre 2025 27 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2025 / 26 septembre 2025 | | | | | |
| | 03 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1214 | | |
| | | | 13 septembre 2025 20 septembre 2025 27 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2025 / 26 septembre 2025 | | | | | |
| ATE075 | | | | | | | | |
| | | | | NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| ATE085 | | | | | | | | |
| | | | | NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | |
| ATE100 | | | | | | | | |
| | | | | INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE | | | | |
| | | | | La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation. | | | | |
| | 01 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 15 septembre au 20 octobre 2025 | | | | | |
| | 02 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 15 septembre au 20 octobre 2025 | | | | | |
| | 03 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 20 octobre au 24 novembre 2025 | | | | | |
| ATE150 | | | | | | | | |
| | | | | RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ | | | | |
| | | | | La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation. | | | | |
| | 01 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 15 septembre au 13 octobre 2025 | | | | | |
| | 02 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 15 septembre au 13 octobre 2025 | | | | | |
| | 03 | | | Atelier | D | | | |
| | | | Du 15 septembre au 13 octobre 2025 | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 04 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 05 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 06 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 07 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 08 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 09 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 10 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| | 11 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| | 12 | Sam | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Sam | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| COM130 | | MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mer | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | | |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | | |
| | 04 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | | |
| | 05 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | | |
| | 06 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Ven | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | | |
| ENT201 | | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | GIA400 ou GIA410 |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | | |
| ENT202 | | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | | | | |
| | Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage. | | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP | P | | | | |
| | 02 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP | P | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 | | | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| GIA410 | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Sam | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Sam | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP A+B | H | | | |
| | 04 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| GIA602 | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | Labo A+B | P | | | , A-1222, A-2230 |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | | | , A-1220, A-2230 |
| GPE450 | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Lun | 08:30 - 10:30 | TP | D | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | TP | D | | | |
| | 03 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Jeu | 20:00 - 22:00 | TP | D | | | |
| GTS501 | INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | A-3728 |
| GTS502 | RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 20:00 - 22:00 | TP/Labo | P | | | A-1504 |
| GTS504 | INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | A-3728 |
| INF136 | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|-------|------------|------------|
| ING500 | | | | | | | | |
| | | | | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | | | | P |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | | | P |
| MAT144 | | | | | | | | |
| | | | | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | | | P |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | | | | P |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | | | | P |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | | | | P |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | | | | P |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | | | | P |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | | | | P |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | | | | P |
| | 05 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | | | | P |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | | | | P |
| | 06 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | | | | P |
| | | Jeu | 09:00 - 12:30 | TP | | | | P |
| | 07 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | | | P |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | | | | P |
| | 08 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | | | | P |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | | | | P |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

AVIS IMPORTANT

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

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

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

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 02 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 03 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 04 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 05 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 06 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| 07 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MAT350 | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | | | | MAT145 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 02 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 03 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 04 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 05 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 06 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 07 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 08 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MEC029 | COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.) | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1214 | | |
| | Lun | | 08:30 - 10:30 | Labo | P | A-1220 | | |
| MEC111 | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 08:30 - 11:30 | TP | P | A-2244 | | |
| 02 | Jeu | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | TP | P | A-2244 | | |
| 03 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | A-2244 | | |
| 04 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | TP | P | A-2244 | | |
| 05 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | TP | P | A-2244 | | |
| 06 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | TP | P | A-2244 | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------------------------|------------|------------------|
| MEC129 | DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1504 | | |
| 02 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1222 | | |
| 03 | Lun | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1226 | | |
| 04 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1226 | | |
| 05 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-1226 | | |
| 06 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-1212 | | |
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | |
| | | | | | | | | CHM131 |
| 01 | Mer | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | |
| 02 | Mer | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-2150 | | |
| 03 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-2150 | | |
| 04 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-2150 | | |
| 05 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | |
| 06 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2150 | | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | |
| | | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| 01 | Ven | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Lun | | 10:30 - 12:30 | TP | P | A-1222 | | |
| 02 | Jeu | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 13:30 - 15:30 | TP | P | A-1226 | | |
| 03 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1222 | | |
| MEC240 | THERMODYNAMIQUE | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | Mer | | 08:30 - 11:30 | Labo | D | | | |
| 02 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | Jeu | | 08:30 - 11:30 | Labo | D | | | |
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | |
| | | | | | | | | MEC200 |
| 01 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | , A-2150, A-2160, A-4402 | | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | , A-2150, A-2160, A-4402 | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|---|-------------|------------------|------------|----------------------------|
| MEC329 | | | | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | MEC111 |
| | 01 | Lun Mar | 08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 | C TP/Labo | P P | A-2244 | | |
| | 02 | Mer Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | P P | A-2244 | | |
| | 03 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP/Labo | P P | A-2244 | | |
| MEC335 | | | | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | MEC222 |
| | 01 | Mer Lun | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | , A-1214, A-2220 | | |
| | 02 | Lun Mar | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/Labo | P P | , A-1560, A-2220 | | |
| | 03 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/Labo | P P | , A-1226, A-2220 | | |
| MEC402 | | | | PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES | | | | MAT350* |
| | 01 | Mer Lun | 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 | C Labo | P P | A-1220 | | |
| MEC423 | | | | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | INF135 et MEC329* |
| | 01 | Jeu Lun | 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | A-1222 | | |
| | 02 | Lun Mar | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | A-1214 | | |
| | 03 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | A-1214 | | |
| MEC525 | | | | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| | 01 | Lun Mar | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | , A-1222, A-2214 | | |
| | 02 | Ven Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | , A-1432, A-2214 | | |
| MEC528 | | | | ÉLÉMENTS DE MACHINE | | | | MEC423 |
| | 01 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 | C Labo | P P | A-1214 | | |
| | 02 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 | C Labo | P P | A-1222 | | |
| MEC532 | | | | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | MEC235 / MEC240 |
| | 01 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | | | |
| | 02 | Mer Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP/Labo | P P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|----------------------------------|------------|------------------|
| MEC546 | | | | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | PHY332 |
| | 01 | Lun Jeu | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C Labo A+B | P P | , A-2170, A-2504 | | |
| | 02 | Jeu 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 | Mer Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 | C TP/Labo | P P | A-2242 | | |
| MEC556 | | | | AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS | | | | MEC335 |
| | 01 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 | C TP/Labo | D D | | | |
| MEC592 | | | | PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES | | | | MEC129, MEC300 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1432 | | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1214 | | |
| MEC619 | | | | MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES | | | | MEC329 |
| | 01 | Lun Jeu | 13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 | C Labo | H P | , A-1220, A-2244, A-4402 | | |
| 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-1220, A-2150 | | |
| MEC627 | | | | TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE | | | | |
| | 01 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | , A-1214, A-2172 | | |
| MEC630 | | | | VENTILATION ET CHAUFFAGE | | | | MEC335 |
| | 01 | Ven Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C Labo | P P | A-1212 | | |
| MEC636 | | | | ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE | | | | MEC222 |
| | 01 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | , A-1214, A-2210, A-2214, A-2230 | | |
| MEC664 | | | | OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | | MAT350 |
| | 01 | Ven Mar | 18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 | C TP | D D | A-1212 A-1560 | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------------------------|------------|--|
| MEC723 | FABRICATION NUMÉRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | Labo | P | A-1220 | | |
| MEC738 | CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | MEC423 |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1504 | | |
| MEC743 | INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | D | A-1226 | | PHY332 |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | H | , A-1226, A-2170 | | |
| MEC761 | ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | D | | | MEC200 |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | H | | | |
| MEC785 | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | D | A-1432 | | |
| MEC786 | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Mar | 15:30 - 17:30 | Labo | P | , A-1220, A-4402, A-4406 | | |
| MEC788 | MÉCATRONIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | MEC222 et MEC546* |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | A-1432 | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | A-1220 | | |
| MEC791 | PROJETS SPÉCIAUX | | | | | | | |
| | 01 | | | Atelier | D | | | Autorisation du directeur de département |
| MEC795 | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:30 | C | P | A-1220 | | Minimum 99 Cr |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------|---|--|-------------|-------|------------|------------|
| PEP110 | | | | 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 | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | | 09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025 | | | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | | 10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025 | | | | | |
| | 03 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | D | | | |
| | | | 08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025 | | | | | |
| | 04 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | | 10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025 | | | | | |
| | 05 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | | 09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025 | | | | | |
| | 06 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | | 18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025 | | | | | |
| PHY144 | | | | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 03 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 04 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | | | |
| | 06 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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 |
|--------|----|------|---------------|---------------------------|-------------|-------|------------|-----------------|
| PHY332 | | | | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 03 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 04 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 05 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | |
| | 06 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | |

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.

Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le

Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|---------|---|--|--|--|--|
| 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025 |
| 02 | Ven | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025 |
| 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025 |
| 04 | Jeu | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025 |
| 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 07 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025 |
| 06 | Ven | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | | |
| | | | | | | | | 24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025 |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18). | | | | |
| 07 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | | | 18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025 | | | | |
| 08 | Mer | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | | | 10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 08 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025 | | | | |
| 09 | Lun | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | | | 08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025 06 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025 | | | | |
| 10 | Ven Sam | | 18:00 - 21:30 08:30 - 17:30 | Atelier C | P P | | | |
| | | | | 12 septembre 2025 13 septembre 2025 27 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025 | | | | |
| 11 | Ven Sam | | 18:00 - 21:30 08:30 - 17:30 | Atelier C | P P | | | |
| | | | | 17 octobre 2025 18 octobre 2025 01 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025 | | | | |
| 12 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | | | 09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 07 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025 | | | | |
| 18 | | | | Atelier | D | | | |

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

AVIS IMPORTANT

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

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

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|-------|------------|------------|
| TIN503 | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| | 01 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP A+B | P P | | | |
| | 02 | Lun Ven | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP A+B | P P | | | |
| | 03 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | | | |
| | 04 | Mer Lun | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP A+B | P P | | | |
| | 05 | Lun Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP A+B | H H | | | |

NOTES

a)

Programmes d'études

B : baccalauréat
 GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
 GC : certificat en gestion de la construction
 GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
 PI : certificat en production industrielle
 CT : certificat en télécommunication
 TS : certificat spécialisé en génie des 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.