

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

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|-------|------------|---|
| COM120 | MÉTHODES DE COMMUNICATION | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Jeu | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 02 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 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 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 05 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Jeu | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| 06 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mar | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| 07 | Ven | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 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 | | | |
| ENT601 | MARKETING ET VENTES | | | | | | | |
| 01 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Ven | | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| ETH610 | ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 08:30 - 10:30 | TP A | P | | | |
| | Lun | | 10:30 - 12:30 | TP B | P | | | |
| GIA400 | ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| 02 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 03 | Ven | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| 04 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | Lun | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | H | | | |
| 05 | Sam | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Sam | | 13:30 - 17:30 | 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 |
|--------|--|------|---------------|-----------|-------------|--------|------------------|---|
| GIA501 | PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP-Labo/2 | 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 | |
| GOL111 | COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | Labo | D | | | |
| | 02 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | Labo | D | | | |
| GOL201 | OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-3566 | | |
| GOL401 | RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | GOL201 |
| | | Ven | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | A-3608 | | |
| GOL451 | PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | GOL301 |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | Labo A+B | P | A-4516 | | |
| GOL460 | CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | GOL405 / GOL451, GSY400 |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | TP | P | A-3566 | | |
| GOL465 | SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | A-3566 | | GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-3566 | | |
| GOL471 | SYSTÈMES DE DISTRIBUTION | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | GOL301 |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | A-3728 | | |

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 |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|--------|------------|--|
| GOL491 | | | | CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES | | | | INF130 |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | A-3566 | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | A-4516 | | |
| GOL500 | | | | INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-3566 | | |
| GOL611 | | | | INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS | | | | MAT350 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 15:30 | TP | P | A-3728 | | |
| GOL616 | | | | INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ | | | | GSY500 |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | C | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | A-4516 | | |
| GOL661 | | | | INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP | P | | | |
| GOL670 | | | | MAINTENANCE ET FIABILITÉ | | | | MAT350 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | TP | P | A-3728 | | |
| GOL711 | | | | GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES | | | | GOL111, Min 70 cr. |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | C | | | |
| | | Ven | 13:30 - 15:30 | TP | P | A-3728 | | |
| GOL720 | | | | IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE | | | | GOL401, GOL451 |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | A-3566 | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-3566 | | |
| GOL726 | | | | SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES | | | | GOL471, GSY400 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | Labo | P | A-4516 | | |
| GOL791 | | | | PROJETS SPÉCIAUX | | | | Autorisation du directeur de département |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | Projet | P | A-4516 | | |
| GOL793 | | | | PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | Projet | P | A-4516 | | |
| GOL794 | | | | PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | Projet | P | A-4516 | | |

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 | |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|--------|------------|------------|--|
| GSY400 | | | | | | | | MAT472 | |
| | | | | MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP | P | A-4516 | | | |
| | 02 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP | P | A-3240 | | | |
| GSY500 | | | | | | | | MAT350 | |
| | | | | MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS | | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | Labo | P | A-3726 | | | |
| INF130 | | | | | | | | | |
| | | | | ORDINATEURS ET PROGRAMMATION | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | H | | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | H | | | | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | | |
| ING150 | | | | | | | | | |
| | | | | STATIQUE ET DYNAMIQUE | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 03 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| | 04 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 05 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| | 07 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| ING160 | | | | | | | | ING150 | |
| | | | | THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| 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 | | | | |

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 |
|--------|----|------------|--------------------------------|--|-------------|-------|------------|------------|
| MAT144 | | | | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | |
| | 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 - 12:30 | C TP | P P | | | |
| | 07 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | | |
| | 08 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | | |
| 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 | | | |

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 |
|--------|--|---------------|---------------|----------|-------------|-------|------------|------------|
| MAT215 | LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.) | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | 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 | | | | |
| MAT472 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 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 |
|--------|----|------|--|--|-------------|-------|------------|---|
| 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 |
|--------|----|------|---------------|---|-------------|-------|------------|-----------------|
| PHY335 | | | | | | | | CTN248 / ING150 |
| | | | | PHYSIQUE DES ONDES | | | | |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 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 | | | | |
| | 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 | | | | |

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). | | | | |
| | 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 | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | Sam | 08:30 - 17:30 | C | 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 | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | | |
| | | Sam | 08:30 - 17:30 | C | 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 | | | |
| TIN503 | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 04 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 05 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |

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 | | | | |
| | 05 | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP A+B | 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.