

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 |
|--------|---|------|---|----------|-------------|--------|------------|------------|
| ATE029 | INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA | | | | | | | |
| 01 | Sam | | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1220 | | |
| | | | 18 mai 2024 25 mai 2024 01 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2024 / 31 mai 2024 | | | | | |
| 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 | | | |
| 02 | | | | Atelier | D | | | |
| ATE800 | INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE | | | | | | | |
| | La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation. | | | | | | | |
| 01 | | | | Atelier | D | | | |
| 55 | | | | Atelier | D | | | |
| CHM131 | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 02 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 03 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 04 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 05 | Ven | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| COM130 | MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| ENT201 | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | |
| | GIA400 ou GIA410 | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | Mer | | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | | | | |
| 01 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | C-0120 | | |
| | Mer | | 18:00 - 20:00 | TP | P | C-0120 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

AVIS IMPORTANT

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

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

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|------------------|------------|------------|
| GIA410 | | | | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| GIA602 | | | | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | , A-1222, A-2230 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | , A-1222, A-2230 | | |
| GPE450 | | | | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | TP | D | | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | D | | | |
| | 03 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Ven | 13:30 - 15:30 | TP | D | | | |
| GTS640 | | | | DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | Labo | P | A-2400 | | |
| INF136 | | | | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | E-4021 | | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | P | E-4021 | | |
| ING500 | | | | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | B-2622 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 Mar | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | | |
| | 02 | Mer Lun | 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | | |
| | 03 | Jeu Mar | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | | |
| | 05 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | | |
| | 06 | Ven Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | | |
| | 07 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | | |
| MAT350 | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Mar Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | | |
| | 02 | Mar Jeu | 09:00 - 12:30 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 Mer | 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 | C TP | P P | | | |
| | 05 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 | C TP | P P | | | |
| | 06 | Ven Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C TP | P P | | | |
| MEC111 | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| | 01 | Lun Mer | 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 | C TP/Labo | P P | A-2244 | | |
| | 02 | Jeu Mar | 08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 | C TP/Labo | P P | A-2244 | | |
| MEC129 | DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | | | | | | | |
| | 01 | Mer Ven | 08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 | C Labo | P P | A-1432 | | |
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | CHM131 |
| | 01 | Lun Mer | 08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 | C Labo | P P | A-2150 | | |
| | 02 | Lun Ven | 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | A-2150 | | |
| | 03 | Jeu Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 | C Labo | P P | A-2150 | | |
| | 04 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 13:30 - 16:30 | C Labo | P P | A-2150 | | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| | 01 | Mer Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 | C TP | P P | A-1432 | | |
| | 02 | Lun Ven | 18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 | C TP | P P | A-1432 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 | |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|----------------------------------|------------|------------|----------------------------|
| MEC240 | THERMODYNAMIQUE | | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | D | | | | |
| | Lun | | 08:30 - 11:30 | Labo | D | | | | |
| 02 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | D | | | | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | Labo | D | | | | |
| 03 | Mar | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | | |
| | Jeu | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | | | | |
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | | MEC200 |
| 01 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | , A-1220, A-2150, A-2160, A-4402 | | | |
| 02 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Lun | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | , A-1432, A-2150, A-2160, A-4402 | | | |
| MEC329 | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | | | | | MEC111 |
| 01 | Jeu | | 08:30 - 12:00 | C | P | | | | |
| | Lun | | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| 02 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244 | | | |
| MEC335 | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | | | | MEC222 |
| 01 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Mar | | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | , A-1214, A-2220 | | | |
| 02 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | , A-1214, A-2220 | | | |
| MEC402 | PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES | | | | | | | | MAT350* |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | D | | | | |
| | Mer | | 13:30 - 15:30 | Labo | D | A-1220 | | | |
| MEC423 | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | | | | | INF135 et MEC329* |
| 01 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Mer | | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1222 | | | |
| 02 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-1504 | | | |
| MEC525 | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | Labo | P | , A-1222, A-2214 | | | |
| 02 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | , A-1220, A-2214 | | | |
| MEC528 | ÉLÉMENTS DE MACHINE | | | | | | | | MEC423 |
| 01 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Mer | | 15:30 - 17:30 | Labo | P | A-1222 | | | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Ven | | 18:00 - 20:00 | Labo | P | A-1222 | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------------------------|------------|-----------------|
| MEC532 | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | | | | MEC235 / MEC240 |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | | | |
| MEC546 | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | | | | PHY332 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | , A-2170, A-2504 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | , A-2170, A-2504 | | |
| MEC558 | INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1226 | | |
| MEC592 | PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES | | | | | | | MEC129, MEC300 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | A-1222 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1222 | | |
| MEC627 | TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 10:30 | TP/Labo | P | A-2172 | | |
| MEC628 | CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 20:00 - 22:00 | TP/Labo | P | , A-1220, A-2170, A-2242 | | |
| MEC671 | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 20:00 - 22:00 | TP | P | A-1214 | | |
| MEC737 | MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | P | , A-0681, A-0681, A-1560 | | |
| MEC743 | INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | | | | | PHY332 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | D | A-1504 | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | TP/Labo | H | , A-1560, A-2170 | | |
| MEC744 | MANIPULATEURS ROBOTIQUES | | | | | | | MAT265, MEC222 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-2230 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 | |
|--------|----|------|---------------|--|-------------|----------------------------------|------------|------------|-------------------|
| MEC754 | | | | OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE | | | | | |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1560 | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | A-1560 | | | |
| MEC755 | | | | GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE | | | | | GIA410 |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | | Jeu | 20:00 - 22:00 | TP/Labo | P | A-1226 | | | |
| MEC757 | | | | INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE | | | | | MEC335 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Mar | 10:30 - 12:30 | TP | P | A-1560 | | | |
| MEC761 | | | | ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF | | | | | MEC200 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | D | | | | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP/Labo | H | | | | |
| MEC785 | | | | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | | |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | D | | | | |
| | | Ven | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | D | A-1226 | | | |
| MEC786 | | | | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | | Ven | 10:30 - 12:30 | Labo | P | , A-1214, A-4402, A-4406, A-4516 | | | |
| MEC788 | | | | MÉCATRONIQUE | | | | | MEC222 et MEC546* |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | H | | | | |
| | | Mer | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | A-1220 | | | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | H | | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | A-1432 | | | |
| MEC795 | | | | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:30 | C | P | A-1226 | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | |
| | | | 09 mai 2024 16 mai 2024 23 mai 2024 30 mai 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2024 / 22 mai 2024 | | | | | |
| 02 | Mar | | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | | | 07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024 | | | | | |
| 03 | Lun | | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | | | 06 mai 2024 13 mai 2024 27 mai 2024 03 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2024 / 28 mai 2024 | | | | | |
| 04 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | |
| | | | 07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024 | | | | | |
| 05 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | |
| | | | 11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024 | | | | | |
| 06 | Lun | | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | | | 10 juin 2024 17 juin 2024 08 juillet 2024 15 juillet 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2024 / 07 juillet 2024 | | | | | |
| 07 | Mar | | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | | | 11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024 | | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

AVIS IMPORTANT

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

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

| COURS | GR | JOUR | HEURE | ACTIVITÉ | Mode d'ens. | LOCAL | ENSEIGNANT | PRÉALABLES |
|--------|----|------|---|--|-------------|-------|------------|-----------------|
| PHY144 | | | | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | |
| | 80 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | | P | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | | | P | |
| | | | 23 mai 2024 | | | | | |
| | | | 28 mai 2024 | | | | | |
| | | | 30 mai 2024 | | | | | |
| | | | 04 juin 2024 | | | | | |
| | | | 06 juin 2024 | | | | | |
| | | | 11 juin 2024 | | | | | |
| | | | 13 juin 2024 | | | | | |
| | | | 18 juin 2024 | | | | | |
| | | | 20 juin 2024 | | | | | |
| | | | 25 juin 2024 | | | | | |
| | | | 27 juin 2024 | | | | | |
| | | | 02 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 04 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 09 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 11 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 16 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 18 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 23 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 25 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 30 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 01 août 2024 | | | | | |
| | | | 06 août 2024 | | | | | |
| | | | 08 août 2024 | | | | | |
| | | | 13 août 2024 | | | | | |
| | | | 15 août 2024 | | | | | |
| | | | 20 août 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024 | | | | | |
| | | | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | |
| | 81 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | | | P | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | | | P | |
| | | | 23 mai 2024 | | | | | |
| | | | 28 mai 2024 | | | | | |
| | | | 30 mai 2024 | | | | | |
| | | | 04 juin 2024 | | | | | |
| | | | 06 juin 2024 | | | | | |
| | | | 11 juin 2024 | | | | | |
| | | | 13 juin 2024 | | | | | |
| | | | 18 juin 2024 | | | | | |
| | | | 20 juin 2024 | | | | | |
| | | | 25 juin 2024 | | | | | |
| | | | 27 juin 2024 | | | | | |
| | | | 02 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 04 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 09 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 11 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 16 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 18 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 23 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 25 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 30 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 01 août 2024 | | | | | |
| | | | 06 août 2024 | | | | | |
| | | | 08 août 2024 | | | | | |
| | | | 13 août 2024 | | | | | |
| | | | 15 août 2024 | | | | | |
| | | | 20 août 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024 | | | | | |
| | | | L'examen final aura lieu à la dernière séance. | | | | | |
| PHY332 | | | | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | | | P | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | Labo | | | P | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | | | P | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | | | P | |
| | 03 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | | | P | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | Labo | | | P | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | | | P | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | | | P | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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. | | | | |
| | | | | Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. | | | | |
| 01 | Mar | | 09:00 - 12:30 | Atelier | | | P | |
| | | | 14 mai 2024 | | | | | |
| | | | 21 mai 2024 | | | | | |
| | | | 28 mai 2024 | | | | | |
| | | | 04 juin 2024 | | | | | |
| | | | 11 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2024 / 03 juin 2024 | | | | | |
| 02 | Mar | | 18:00 - 21:30 | Atelier | | | P | |
| | | | 18 juin 2024 | | | | | |
| | | | 25 juin 2024 | | | | | |
| | | | 02 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 09 juillet 2024 | | | | | |
| | | | 16 juillet 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2024 / 08 juillet 2024 | | | | | |
| 03 | Ven | | 18:00 - 21:30 | Atelier | | | P | |
| | Sam | | 09:00 - 17:00 | C | | | P | |
| | | | 24 mai 2024 | | | | | |
| | | | 25 mai 2024 | | | | | |
| | | | 01 juin 2024 | | | | | |
| | | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2024 / 31 mai 2024 | | | | | |
| 04 | | | | Atelier | | | D | |
| TIN503 | | | | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | |
| 01 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | | | P | |
| | Mer | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | | P | |
| 02 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | | | P | |
| | Ven | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | | P | |
| 03 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | | | H | |
| | Mar | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | | H | |
| 04 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | | | P | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | | P | |
| 05 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | | | P | |
| | Lun | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | | P | |
| 06 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | | | H | |
| | Mar | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | | | H | |
| 07 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | | | H | |

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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 | | | | | | | |
| | 07 | Mer | 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.