

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------|------------|---|
| ATE070 | NEUROFOCUS | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:00 | Atelier | P | | | |
| | 02 | Mar | 13:00 - 16:00 | Atelier | P | | | |
| CHM131 | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | H | | | |
| COM110 | MÉTHODES DE COMMUNICATION | | | | | | | |
| | | | | | | | | Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS |
| | 01 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| COM400 | RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | |
| | | | | | | | | |
| ELE105 | CIRCUITS ÉLECTRIQUES | | | | | | | |
| | | | | | | | | MAT265* |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP/2 | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2508 | | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP/2 | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | P | A-2508 | | |
| ELE140 | CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP/2 | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2446 | | |
| | | | | | | | | |
| ELE200 | CIRCUITS ÉLECTRONIQUES | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE105 |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Mar | 10:30 - 12:30 | TP/2 | D | | | |
| | | Mer | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2508 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|----------------|------------|--|
| ELE216 | DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE | | | | | | | INF147 Conc. TS: INF145 / INF147 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | A-2404, A-2572 | | |
| | | Ven | 08:30 - 11:30 | Labo A | P | A-2404, A-2572 | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | Labo B | P | A-2404, A-2572 | | |
| ELE265 | TRAITEMENT DE SIGNAUX | | | | | | | MAT265 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Ven | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | H | A-2509 | | |
| ELE275 | ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES | | | | | | | ELE105 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 10:30 | TP/2 | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | Labo/2 | P | A-2502 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP/2 | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | P | A-2502 | | |
| ELE312 | ÉLECTROMAGNÉTISME | | | | | | | MAT165 et ING150 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | H | A-2400 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | H | A-2400 | | |
| | | | | | | | | |
| ELE344 | CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS | | | | | | | ELE140 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | Labo A | P | A-2509 | | |
| | | Lun | 08:30 - 11:30 | Labo B | P | A-2509 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo | D | A-2446 | | |
| | | | | | | | | |
| ELE355 | ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I | | | | | | | ELE200 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP/2* | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2505 | | |
| ELE400 | MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE | | | | | | | Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343 |
| | 01 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | Labo | H | A-2500, A-2508 | | |
| | | | | | | | | |
| ELE413 | ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES | | | | | | | ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2446 | | |
| ELE431 | ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES | | | | | | | ELE200, ELE265 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Mer | 10:30 - 12:30 | TP/2 | D | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | Labo/2 | D | A-2508 | | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP/2 | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | P | A-2508 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 |
|--------|---|------|---------------|-----------|-------------|----------------|------------|--|
| ELE462 | PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP/2 | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2509 | | |
| ELE474 | COMMANDE NUMÉRIQUE | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE265, ELE275 |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo A | P | A-2502 | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo B | P | A-2502 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | |
| ELE543 | PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-2404 | | |
| ELE652 | ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE550 |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | Labo/2 | P | A-2504 | | |
| ELE653 | TRANSPORT DE L'ÉNERGIE | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE105 et ELE312 |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Ven | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | P | A-2504 | | |
| ELE673 | INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE275 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP-Labo/2 | P | A-2502 | | |
| ELE747 | ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2500 | | |
| ELE749 | CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE344 |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo/2 | P | A-2500, A-2509 | | |
| ELE791 | PROJETS SPÉCIAUX | | | | | | | |
| | | | | | | | | Autorisation du directeur de département |
| | 01 | Mer | 22:00 - 23:00 | Projet | P | | | |
| ELE793 | CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE200 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | Labo/2 | P | A-2500 | | |
| ELE795 | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 22:00 - 23:00 | Projet | P | | | |
| ELE796 | INGÉNIERIE INFONUAGIQUE | | | | | | | |
| | | | | | | | | ELE216 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 15:30 | Labo | P | A-2402 | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|----------------|------------|------------------|
| ELE889 | TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE | | | | | | | ELE312 |
| | 01 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | H | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | Labo/2 | P | A-2408, A-2446 | | |
| ENT201 | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | GIA400 ou GIA410 |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Lun | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | P | | | |
| GIA400 | ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 10:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| GIA410 | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | H | | | |
| GPE450 | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | C | | | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP | C | | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | C | | | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP | C | | | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | C | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | C | | | |
| GTS601 | PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE | | | | | | | A-2500 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | Labo | P | | | |
| GTS640 | DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ | | | | | | | A-2400 |
| | 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 20:00 | Labo | P | | | |
| INF147 | PROGRAMMATION PROCÉDURALE | | | | | | | E-4021 E-4021 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| ING150 | STATIQUE ET DYNAMIQUE | | | | | | | P |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 | |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|-------|------------|------------|--|
| ING150 | STATIQUE ET DYNAMIQUE | | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | | | P | | |
| | 02 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | | | P | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | | | P | | |
| | 03 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | | | P | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | | | P | | |
| | 04 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | | P | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | | | P | | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | | P | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | | | P | | |
| ING160 | THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | | | ING150 | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | | P | | | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | | P | | | |
| | | | | | | | | | |
| ING500 | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | Labo A+B | | P | B-2626 | | |
| MAT144 | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | | | | | |
| | 80 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | | P | | | |
| | 31 mai 2023 | | | | | | | | |
| | 05 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 07 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 12 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 14 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 19 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 21 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 26 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 28 juin 2023 | | | | | | | | |
| | 03 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 05 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 10 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 12 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 17 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 19 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 24 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 26 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 31 juillet 2023 | | | | | | | | |
| | 02 août 2023 | | | | | | | | |
| | 07 août 2023 | | | | | | | | |
| | 09 août 2023 | | | | | | | | |
| | 14 août 2023 | | | | | | | | |
| | 16 août 2023 | | | | | | | | |
| | 21 août 2023 | | | | | | | | |
| | 23 août 2023 | | | | | | | | |
| | 28 août 2023 | | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023 | | | | | | | | |
| | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | | | | |
| | 81 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | P | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 | |
|--------|---|---|---------------|---------------|-------------|-------|------------|------------|--------|
| MAT144 | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | | | | | |
| | 81 | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | | | P | | |
| | | 31 mai 2023 | | | | | | | |
| | | 05 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 07 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 12 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 14 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 19 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 21 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 26 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 28 juin 2023 | | | | | | | |
| | | 03 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 05 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 10 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 12 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 17 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 19 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 24 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 26 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 31 juillet 2023 | | | | | | | |
| | | 02 août 2023 | | | | | | | |
| | | 07 août 2023 | | | | | | | |
| | | 09 août 2023 | | | | | | | |
| | | 14 août 2023 | | | | | | | |
| | | 16 août 2023 | | | | | | | |
| | | 21 août 2023 | | | | | | | |
| | | 23 août 2023 | | | | | | | |
| | | 28 août 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023 | | | | | | | | |
| | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | | | | |
| MAT145 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | | | P | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | | | P | | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | | P | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | | | P | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | | | P | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | | | P | | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | | | P | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | | | P | | |
| | MAT165 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | | | | MAT145 |
| | | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | | | P | |
| | | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | | | P | |
| 02 | | Ven | 09:00 - 12:30 | C | | | P | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | | | P | | |
| | | | | | | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 |
|--------|---|---|---------------|----------|-------------|-------|------------|------------|
| MAT165 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | | | | MAT145 |
| | 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MAT265 | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | H | | | |
| | 05 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 07 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MAT350 | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | H | | | |
| | 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 06 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| PEP110 | ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE | | | | | | | |
| | Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | D | | | |
| | | 08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023 | | | | | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | Atelier | D | | | |
| | | 09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023 | | | | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | |
| | | 06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 2023 | | | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 | | | | | | | |
| Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. | | | | | | | | |
| 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | | D | | | |
| | 10 mai 2023 | | | | | | | |
| | 17 mai 2023 | | | | | | | |
| | 31 mai 2023 | | | | | | | |
| | 07 juin 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023 | | | | | | | |
| 05 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | | P | | | |
| | 14 juin 2023 | | | | | | | |
| | 21 juin 2023 | | | | | | | |
| | 28 juin 2023 | | | | | | | |
| | 05 juillet 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023 | | | | | | | |
| 06 | Jeu | 18:00 - 21:30 | Atelier | | D | | | |
| | 11 mai 2023 | | | | | | | |
| | 18 mai 2023 | | | | | | | |
| | 25 mai 2023 | | | | | | | |
| | 01 juin 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023 | | | | | | | |
| PHY144 | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | | | | |
| 80 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | | P | | | |
| | 23 mai 2023 | | | | | | | |
| | 25 mai 2023 | | | | | | | |
| | 30 mai 2023 | | | | | | | |
| | 01 juin 2023 | | | | | | | |
| | 06 juin 2023 | | | | | | | |
| | 08 juin 2023 | | | | | | | |
| | 13 juin 2023 | | | | | | | |
| | 15 juin 2023 | | | | | | | |
| | 20 juin 2023 | | | | | | | |
| | 22 juin 2023 | | | | | | | |
| | 27 juin 2023 | | | | | | | |
| | 04 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 06 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 11 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 13 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 18 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 20 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 25 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 27 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 01 août 2023 | | | | | | | |
| | 03 août 2023 | | | | | | | |
| | 08 août 2023 | | | | | | | |
| | 10 août 2023 | | | | | | | |
| | 15 août 2023 | | | | | | | |
| | 17 août 2023 | | | | | | | |
| | 22 août 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023 | | | | | | | |
| | L'examen final aura lieu à la dernière séance | | | | | | | |
| 81 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | | P | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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) | | | | | | | |
| 81 | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | | | | |
| | 23 mai 2023 | | | | | | | |
| | 25 mai 2023 | | | | | | | |
| | 30 mai 2023 | | | | | | | |
| | 01 juin 2023 | | | | | | | |
| | 06 juin 2023 | | | | | | | |
| | 08 juin 2023 | | | | | | | |
| | 13 juin 2023 | | | | | | | |
| | 15 juin 2023 | | | | | | | |
| | 20 juin 2023 | | | | | | | |
| | 22 juin 2023 | | | | | | | |
| | 27 juin 2023 | | | | | | | |
| | 04 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 06 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 11 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 13 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 18 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 20 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 25 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 27 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 01 août 2023 | | | | | | | |
| | 03 août 2023 | | | | | | | |
| | 08 août 2023 | | | | | | | |
| | 10 août 2023 | | | | | | | |
| | 15 août 2023 | | | | | | | |
| | 17 août 2023 | | | | | | | |
| | 22 août 2023 | | | | | | | |
| | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023 | | | | | | | |
| PHY335 | PHYSIQUE DES ONDES | | | | | | | |
| | | | | | | | | CTN248 / ING150 |
| 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | H | | | | |
| | Mar | 09:00 - 12:00 | Labo | H | | | | |
| 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | | |
| 03 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | | |
| | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | | | |
| 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo | P | | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. | | | | | | | | |
| Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. | | | | | | | | |
| 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | | D | | | |
| | 29 mai 2023 | | | | | | | |
| | 05 juin 2023 | | | | | | | |
| | 12 juin 2023 | | | | | | | |
| | 19 juin 2023 | | | | | | | |
| | 26 juin 2023 | | | | | | | |
| 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | | D | | | |
| | 03 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 10 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 17 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 24 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 31 juillet 2023 | | | | | | | |
| 03 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | | P | | | |
| | Sam | 09:00 - 17:30 | C | | P | | | |
| | 02 juin 2023 | | | | | | | |
| | 03 juin 2023 | | | | | | | |
| | 10 juin 2023 | | | | | | | |
| 04 | | | Atelier | | D | | | |
| Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST. | | | | | | | | |
| TIN503 | ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ | | | | | | | |
| 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | | P | | | |
| | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | | | |
| 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | | | |
| 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | Mer | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | P | | | |
| 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | | P | | | |
| | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | | | |
| 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | | P | | | |
| | Lun | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | P | | | |
| 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | H | | | |
| | Ven | 18:00 - 22:00 | TP A+B | | H | | | |
| 07 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | | H | | | |

HORAIRE ÉTÉ 2023

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 | Lun | 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 technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.