

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---|---|---------------|----------|-------------|--------|-------------|------------|
| AER600 | INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 10:30 - 12:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP | P | | | |
| | | | | | | | | |
| ATE029 | INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA | | | | | | | |
| | 01 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1214 | | |
| | | 16 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 23 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 30 septembre 2023 | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023 | | | | | | |
| | 02 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1560 | | |
| | | 16 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 23 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 30 septembre 2023 | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023 | | | | | | |
| | 03 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1226 | | |
| | | 16 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 23 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 30 septembre 2023 | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2023 / 29 septembre 2023 | | | | | | |
| ATE075 | NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | | |
| | | | | | | | | |
| ATE085 | NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | | |
| | 02 | Mar | 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 | | | |
| | | Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 | | | | | | |
| | 02 | | | Atelier | D | | | |
| | | Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 | | | | | | |
| | 03 | | | Atelier | D | | | |
| | | Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 | | | | | | |
| 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 | | M.K. Daoust | |
| | | Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 | | | | | | |
| | 02 | | | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | | Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 | | | | | | |
| | 03 | | | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | | Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 | | | | | | |
| | 55 | | | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | | Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 | | | | | | |
| | | Ce cours est offert en anglais. | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---------------------------|---------------|---------------|----------|-------------|-------------------|--------------------------|------------|
| CHM131 | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Fraser | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | X. Lavocat-Dubuis | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Clisson M. Clisson | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | Z. Hamoudi | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 05 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | X. Lavocat-Dubuis | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | T. Rivard | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 07 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | Z. Hamoudi | | |
| | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 08 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Fraser | | |
| | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | | |
| 09 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | X. Lavocat-Dubuis | | |
| | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | | |
| 11 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | H | | Z. Hamoudi | | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | H | | | | |
| 12 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | C. Dahmoune | | |
| | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | | |
| COM120 | MÉTHODES DE COMMUNICATION | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | G. Nasr | |
| | | Mar | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | J. Vianou | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| | 04 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | K. Dufault | |
| | | Lun | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 05 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | J. Vianou | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 06 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Richard | |
| | | Ven | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| | 07 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Claveau | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| 08 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Richard | | |
| | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | | |
| 09 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | J.M. Laberge | | |
| | Ven | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | | |
| 10 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | | | |
| | Mer | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | | |
| 11 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | | |
| | Lun | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | | |
| 12 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | M. Claveau | | |
| | Jeu | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | | |
| 13 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | J. Milette | | |
| | Mer | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---|------------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------|----------------------------|------------------|
| COM130 | MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu Mar | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | | G. Nasr | |
| | 02 | Jeu Mar | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP A+B | P P | | A.M. Fortin A.M. Fortin | |
| | 03 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | | G. Nasr | |
| | 04 | Mer Lun | 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 | C TP A+B | P P | | A.M. Fortin A.M. Fortin | |
| | 05 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP A+B | P P | | | |
| | 06 | Mar Jeu | 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 | C TP A+B | P P | | R. Saudrais | |
| | 07 | Lun Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP A+B | P P | | J. Vianou | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ENT201 | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | |
| | | | | | | | | GIA400 ou GIA410 |
| | 01 | Jeu Mer | 13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 | C TP | H H | | H. Smidi | |
| | 02 | Mar Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | H H | | H. Smidi | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | | | | |
| | Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1. | | | | | | | |
| | 01 | Mer Jeu | 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00 | C TP | P P | C-0120.1 | D. Drouet | |
| | 02 | Lun Jeu | 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00 | C TP | P P | C-0120.1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ENT601 | MARKETING ET VENTES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu Ven | 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 | C TP | P P | | F.G. Duprat | |
| | | | | | | | | |
| GIA410 | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | | | | |
| | 01 | Mar Ven | 09:00 - 12:30 13:30 - 15:30 | C TP | P P | | K. Lagacé | |
| | 02 | Jeu Lun | 09:00 - 12:30 13:30 - 15:30 | C TP | P P | | K. Lagacé | |
| | 03 | Mar Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | H H | | K. Lagacé | |
| | 04 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | P P | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| GIA602 | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | | | | |
| | 01 | Mer Ven | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | A-1220, A-2230 | | |
| | 02 | Ven Mar | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C TP/Labo | P P | A-1220, A-2230 | | |
| | 03 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/Labo | P P | A-1220, A-2230 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------|---------------|------------|
| GPE450 | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | C | | | |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP | C | | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | C | | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | TP | C | | | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | C | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | C | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| GTS501 | INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-3728 | | |
| GTS502 | RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1432 | | |
| GTS504 | INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-3566 | | |
| INF136 | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | F. Simard | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-2626 | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | F. Gravel | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | P | E-4022 | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | F. Bourdeau | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | Labo | P | B-2626 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ING500 | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | P. Terrier | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | E-4023 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | B-2626 | | |
| MAT144 | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | K. Pineau | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | T. Hammouche | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | O. Foutlane | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | K. Pineau | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | R. Persechino | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | T. Hammouche | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 07 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | O. Foutlane | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|-------|------------|------------|
| MAT145 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | | | | |
| 01 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | J.M. Lemay | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 02 | Mer | | 09:00 - 12:30 | C | P | | S. Hilal | |
| | Ven | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 03 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | J.M. Lemay | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 04 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | I. Ndiaye | |
| | Ven | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 05 | Mar | | 13:30 - 17:00 | C | P | | I. Ndiaye | |
| | Lun | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 06 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | A. Lacasse | |
| | Mar | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 07 | Mer | | 13:30 - 17:00 | C | P | | G. Savard | |
| | Lun | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 08 | Lun | | 13:30 - 17:00 | C | P | | S. Ayad | |
| | Mer | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 09 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | A. Lacasse | |
| | Mar | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 10 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | G. Savard | |
| | Jeu | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 11 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | | D. Gagnon | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| 12 | Lun | | 18:00 - 21:30 | C | P | | P. Mbaraga | |
| | Mer | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| 13 | Jeu | | 18:00 - 21:30 | C | P | | S. Hilal | |
| | Mar | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| 14 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | P | | S. Hilal | |
| | Lun | | 13:30 - 17:00 | TP | P | | | |
| 15 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | S. Ayad | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 16 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | I. Ndiaye | |
| | Jeu | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| MAT165 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | | | | MAT145 |
| 01 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | K. Dhoub | |
| | Lun | | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| 02 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | K. Dhoub | |
| | Mer | | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| 03 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | Jeu | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| 04 | Mer | | 18:00 - 21:30 | C | P | | A. Régner | |
| | Lun | | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------|---------------|------------|
| MAT265 | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | Z. Coulibaly | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | H. Lahoussine | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | H. Lahoussine | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | H. Lahoussine | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 05 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | L.X. Proulx | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 06 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | | R. Maalaoui | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 07 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | Z. Coulibaly | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| | 08 | 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 | | M. Forest | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 02 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | | J.P. Labbé | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | S. Lafrance | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | J.P. Labbé | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | S. Lafrance | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 06 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | | S. Lafrance | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 07 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Forest | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 08 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | S. Ayad | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | | | |
| MATEST | ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 02 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 03 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | | | |
| | 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | | | |
| | 05 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 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 | | | |
| MEC029 | COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.) | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1220 | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | Labo | P | A-1222 | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------|------------|------------------|
| MEC111 | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 04 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 05 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 06 | Mar | 18:00 - 21:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| MEC129 | DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1560 | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| | 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| | 05 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| | 06 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1432 | | |
| | 07 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1226 | | |
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | CHM131 |
| | Horaire à déterminer pour les laboratoires | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | 02 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | 03 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 15:30 | TP | P | A-1220 | | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP | P | A-1220 | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1222 | | |
| MEC240 | THERMODYNAMIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | D | | | |
| | 02 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | D | | | |
| | | | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|--------------------------------|------------|----------------------------|
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | MEC200 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-1226, A-2150, A-2160, A-4402 | | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | A-1504, A-2150, A-2160, A-4402 | | |
| | | | | | | | | |
| MEC329 | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | | | | MEC111 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | 02 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| | | | | | | | | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244 | | |
| MEC335 | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | | | MEC222 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1226, A-2220 | | |
| | 02 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-1226, A-2220 | | |
| | | | | | | | | |
| | 03 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1226, A-2220 | | |
| MEC402 | PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES | | | | | | | MAT350* |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | D | | | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | Labo | D | A-1220 | | |
| MEC423 | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | | | | INF135 et MEC329* |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1560 | | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1226 | | |
| | | | | | | | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | D | | | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | Labo | D | A-1214 | | |
| MEC525 | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1222, A-2214 | | |
| | 02 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | A-1222, A-2214 | | |
| | | | | | | | | |
| MEC528 | ÉLÉMENTS DE MACHINE | | | | | | | MEC423 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 15:30 - 17:30 | Labo | P | A-1560 | | |
| | 02 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | Labo | P | A-1504 | | |
| | | | | | | | | |
| MEC532 | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | | | | MEC235 / MEC240 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 08:30 - 10:30 | TP/Labo | P | | | |
| | | | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|--|------|---------------|----------|-------------|--------------------------------|------------|------------------|
| MEC546 | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | | | | PHY332 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 13:30 - 17:30 | Labo | P | A-2170, A-2504 | | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo | P | A-2170, A-2504 | | |
| MEC555 | ANALYSE DES CONTRAINTES | | | | | | | MEC329 et MEC423 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 10:30 - 12:30 | TP/Labo | P | A-2240 | | |
| MEC556 | AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | D | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | D | | | |
| MEC592 | PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES | | | | | | | MEC129, MEC300 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1222 | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | A-1226 | | |
| | 03 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1214 | | |
| MEC619 | MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES | | | | | | | MEC329 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Ven | 08:30 - 10:30 | Labo | P | A-1214, A-2244, A-4402 | | |
| MEC625 | TECHNOLOGIE DU SOUDAGE | | | | | | | MEC200 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Mer | 13:30 - 17:30 | Labo | P | A-0550, A-1214, A-2150 | | |
| MEC627 | TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | TP/Labo | P | A-1222, A-2172 | | |
| MEC636 | ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE | | | | | | | MEC222 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | | | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | A-1504, A-2210, A-2214, A-2230 | | |
| MEC671 | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | | | |
| | | Lun | 18:00 - 20:00 | TP | H | A-1222 | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | H | | | |
| | | Mar | 08:30 - 10:30 | TP | H | A-1214 | | |
| MEC723 | FABRICATION NUMÉRIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | Labo | P | A-1226 | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|--|------------|--------------------------------|---------------|-------------|-----------------------------------|------------|--|
| MEC730 | CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mer Ven | 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 | C Labo | P P | A-1214 | | |
| MEC738 | CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES | | | | | | | MEC423 |
| | 01 | Jeu Ven | 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 | C Labo | P P | A-1226 | | |
| MEC743 | INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS | | | | | | | PHY332 |
| | 01 | Mer Ven | 08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 | C TP/Labo | D H | A-1226 A-1504, A-2170 | | |
| MEC757 | INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Lun Mar | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | A-1214 | | |
| MEC758 | SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mer Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | P P | | | |
| MEC761 | ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF | | | | | | | MEC200 |
| | 01 | Lun Mer | 13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 | C TP/Labo | D H | A-1222 | | |
| MEC785 | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | | | | |
| | 01 | Mar Ven | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | D D | A-1222 | | |
| MEC786 | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu Mar | 08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 | C Labo | P P | A-1220, A-4402, A-4406, A-4516 | | |
| MEC788 | MÉCATRONIQUE | | | | | | | MEC222 et MEC546* |
| | 01 | Lun Mar | 08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | A-1504 | | |
| | 02 | Ven Lun | 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 | C TP/Labo | H P | A-1214 | | |
| | 03 | Mer Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C TP/Labo | H P | A-1432 | | |
| MEC791 | PROJETS SPÉCIAUX | | | | | | | Autorisation du directeur de département |
| | 01 | | | C | P | | | |
| MEC795 | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | Minimum 99 Cr |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:30 | C | P | A-1214 | | |

HORAIRE AUTOMNE 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. 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 | D | | L. Arel | |
| | 07 septembre 2023 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023 | | | | | | | |
| | 02 | Jeu | 13:30 - 17:00 | Atelier | D | | L. Arel | |
| | 12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023 | | | | | | | |
| | 03 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | M.K. Daoust | |
| | 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023 | | | | | | | |
| | 04 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023 | | | | | | | |
| | 07 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | 13 novembre 2023 20 novembre 2023 27 novembre 2023 04 décembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023 | | | | | | | |
| | 08 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | L. Arel | |
| | 16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023 | | | | | | | |
| PHY144 | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | C. Alinot | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | A. Benmassaoud | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | A. Benmassaoud | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | P | | | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | N. Dabin-Voix | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | | | |
| PHY332 | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Boulé | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | M. Boulé | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Clisson | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | Labo | P | | M. Clisson | |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Boulé | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | M. Boulé | |
| | 04 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | G. Paquin | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | Labo | P | | | |
| | 05 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | H | | T. Rivard | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | H | | | |
| | 07 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | T. Rivard | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | Labo | H | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 |
|--------|---|-------------------|---------------|----------|-------------|-------|---------------------|------------|
| PHYEST | ACCUEIL EN PHYSIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | P | | | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | | | |
| | 05 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | | | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 06 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | | | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | | | |
| | 07 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | | | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP/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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. | | | | | | | |
| | Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | I. Desjardins-David | |
| | | 12 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 19 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 26 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 03 octobre 2023 | | | | | | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | P | | I. Desjardins-David | |
| | | 13 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 20 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 27 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 04 octobre 2023 | | | | | | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | Atelier | P | | I. Desjardins-David | |
| | | 24 octobre 2023 | | | | | | |
| | | 31 octobre 2023 | | | | | | |
| | | 07 novembre 2023 | | | | | | |
| | | 14 novembre 2023 | | | | | | |
| | 04 | Lun | 09:00 - 12:30 | Atelier | D | | | |
| | | 11 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 18 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 25 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 02 octobre 2023 | | | | | | |
| | 05 | Lun | 09:00 - 12:30 | Atelier | D | | D. Lapointe | |
| | | 23 octobre 2023 | | | | | | |
| | | 30 octobre 2023 | | | | | | |
| | | 06 novembre 2023 | | | | | | |
| | | 13 novembre 2023 | | | | | | |
| | 06 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | É. Dupont | |
| | | Sam | 09:00 - 17:00 | C | P | | | |
| | | 15 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 16 septembre 2023 | | | | | | |
| | 07 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | P | | D. Lapointe | |
| | | Sam | 09:00 - 17:00 | C | P | | | |
| | | 29 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 30 septembre 2023 | | | | | | |
| | | 07 octobre 2023 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. | | | | | | | | |
| 08 | Mer | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| 13 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 20 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 27 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 04 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 11 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 09 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| 11 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 18 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 25 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 02 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 16 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 10 | Mar | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | S. Demers | |
| 12 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 19 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 26 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 03 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 17 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 11 | Jeu | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| 21 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 28 septembre 2023 | | | | | | | | |
| 05 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 12 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 19 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 12 | Mar | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| 24 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 31 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 07 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 14 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 21 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 13 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | H. Ntoumaleu | |
| 23 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 30 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 06 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 13 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 20 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 14 | Mer | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Lapointe | |
| 18 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 25 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 01 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 15 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 22 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 15 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| Sam | 09:00 - 17:00 | C | D | | | | | |
| 13 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 14 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 21 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 16 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | D. Leclerc | |
| Sam | 09:00 - 17:00 | C | D | | | | | |
| 27 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 28 octobre 2023 | | | | | | | | |
| 04 novembre 2023 | | | | | | | | |
| 21 | | | Atelier | D | | | | |
| Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625. | | | | | | | | |

HORAIRE AUTOMNE 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 | | | | | | | |
| 01 | Jeu | | 09:00 - 12:30 | C | P | | M. Monette | |
| | Mar | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 02 | Jeu | | 13:30 - 17:00 | C | H | | M. Lejeune | |
| | Lun | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | H | | | |
| 03 | Lun | | 09:00 - 12:30 | C | P | | L. Arel | |
| | Mer | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| 04 | Ven | | 09:00 - 12:30 | C | P | | É. Francoeur | |
| | Mer | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 05 | Ven | | 13:30 - 17:00 | C | P | | M. Monette | |
| | Mar | | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | | | |
| 06 | Mar | | 09:00 - 12:30 | C | P | | É. Francoeur | |
| | Jeu | | 08:30 - 12:30 | TP A+B | P | | | |
| 07 | Mar | | 18:00 - 21:30 | C | H | | M. Lejeune | |
| | Ven | | 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 : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.