

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 |
|---|---|---------------|---------------|----------|-------------|------------------------|---------------------|---|
| ATE029 | INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA | | | | | | | |
| | 01 | Sam | 08:30 - 17:30 | Atelier | P | A-1220 | J.F. Côté | |
| | 13 mai 2023 | | | | | | | |
| | 20 mai 2023 | | | | | | | |
| | 27 mai 2023 | | | | | | | |
| Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2023 / 26 mai 2023 | | | | | | | | |
| ATE070 | NEUROFOCUS | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:00 | Atelier | P | D-3010 | | |
| | 02 | Mar | 13:00 - 16:00 | Atelier | P | D-3010 | | |
| CHM131 | CHIMIE ET MATÉRIAUX | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1518 | D. Pottle | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1506 | A. Gravel | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1404 | D. Pottle | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1504 | A. Gravel | |
| | 03 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1506 | J. Bissou Billong | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1404 | J. Bissou Billong | |
| | 04 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1404 | Z. Hamoudi | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1506 | J. Bissou Billong | |
| | 05 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1506 | Z. Hamoudi | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1706 | Z. Hamoudi | |
| | 06 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | H | | C. Dahmoune | |
| | | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | H | | C. Dahmoune | |
| COM129 | MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1716 | J. Vianou | Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | B-3404 | J. Vianou | |
| ENT201 | GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE | | | | | | | |
| | GIA400 ou GIA410 | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | C | D-4009 | H. Smidi | |
| | Lun | 10:30 - 12:30 | TP | C | D-4009 | H. Smidi | | |
| ENT202 | INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP | | | | | | | |
| | Le cours a lieu dans un local situé au Centech, C-0120-1. | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | C-0120.1 | D. Drouet | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | P | B-1506 | D. Drouet | |
| GIA410 | GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1502 | K. Lagacé | |
| | | Lun | 15:30 - 17:30 | TP | P | B-1506 | N. D'Auteuil-Bédard | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1502 | K. Lagacé | |
| | | Mer | 15:30 - 17:30 | TP | P | B-1502 | M. Trudel | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | H | | K. Lagacé | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | H | | K. Lagacé | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| GIA602 | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | H | D-4010 | D. Benyahia | |
| | | Jeu | 08:30 - 12:30 | Labo A+B | P | A-1222, A-2230, D-5019 | V. Ngô | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | B-4416 | A. Nerguizian | |

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 |
|--------|---|------|---------------|----------|-------------|------------------------|--------------------|------------|
| GIA602 | ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL | | | | | | | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | H | A-1222, A-2230, D-5017 | C. Tiaya Tedonchio | |
| GPE450 | GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES | | | | | | | |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | C | D-5008 | S. Tétreault | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP | C | D-3008 | S. Tétreault | |
| | 02 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | C | D-3008 | S. Tétreault | |
| | | Mer | 08:30 - 10:30 | TP | C | D-5019 | S. Tétreault | |
| | 03 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | C | D-3017 | S. Tétreault | |
| | | Ven | 18:00 - 20:00 | TP | C | D-3019 | S. Tétreault | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| GTS601 | PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | H | D-3010 | J.M. Lina | |
| | | Lun | 13:30 - 15:30 | Labo | H | A-2500 | B. Alchalabi | |
| INF136 | INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1716 | I. Gagnon | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | Labo | P | E-4021 | F. Simard | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | H | | I. Gagnon | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | H | | F. Simard | |
| | | | | | | | | |
| ING500 | OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| | 01 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | B-3406 | A. Cherifi | |
| | | Ven | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | P | B-2626 | A. Cherifi | |
| MAT144 | INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) | | | | | | | |
| | 80 | Mer | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3406 | M. Beaudin | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-3406 | M. Beaudin | |
| | 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 | B-3402 | M. Beaudin | |

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 | B-3402 | M. Beaudin | |
| | | 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 | B-3406 | M. Morel | |
| | | Mar | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1404 | M. Morel | |
| | 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3406 | G. Roy-Fortin | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-3402 | G. Roy-Fortin | |
| | 03 | Jeu | 13:30 - 17:00 | C | P | B-3402 | R. Persechino | |
| | | Lun | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-3402 | Z. Coulibaly | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5009 | P. Mbaraga | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1502 | P. Mbaraga | |
| | 80 | Mar | 13:00 - 16:30 | C | H | | I. Ndiaye | |

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 |
|--------|---|--|---------------|----------|-------------|--------|---------------|------------|
| MAT145 | CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL | | | | | | | |
| | 80 | Jeu | 13:00 - 16:00 | Labo | H | | I. Ndiaye | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 31 août 2023 | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023 | | | | | | |
| | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France. | | | | | | |
| MAT165 | ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-4408 | H. Lahoussine | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1708 | H. Lahoussine | |
| | 02 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1504 | H. Lahoussine | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1708 | H. Lahoussine | |
| | 03 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1706 | H. Lahoussine | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1708 | H. Lahoussine | |
| | 04 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1708 | R. Persechino | |
| | | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1504 | R. Persechino | |
| MAT265 | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1708 | I. Ndiaye | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1502 | Z. Coulibaly | |
| | 02 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-4408 | K. Mahni | |

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 |
|--------|--|---------------|---------------|----------|----------------|-------------------|------------------------------------|------------------|
| MAT265 | ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES | | | | | | | MAT145 |
| | 02 | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1708 | K. Mahni | |
| | 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | B-4408 | M. Morel | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1706 | M. Morel | |
| | 04 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | H | | I. Ndiaye | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP | H | | Z. Coulibaly | |
| | 05 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1706 | J.B. Lévesque | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | B-1708 | J.B. Lévesque | |
| 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1518 | J.B. Lévesque | | |
| | Lun | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-4408 | J.B. Lévesque | | |
| 07 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | B-1518 | M. Groiez | | |
| | Mar | 18:00 - 21:00 | TP | P | B-1708 | R. Hassani | | |
| MAT350 | PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | | | | | | | MAT145 |
| | 01 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1708 | S. Ayad | |
| | | Lun | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1518 | S. Ayad | |
| | 02 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | D-3008 | S. Lafrance | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | TP | P | D-3017 | S. Lafrance | |
| | 03 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1514 | S. Lafrance | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1518 | S. Lafrance | |
| | 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | H | | S. Ayad | |
| | | Mer | 13:30 - 16:30 | TP | H | | S. Ayad | |
| | 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1706 | S. Lafrance | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | TP | P | B-1518 | S. Lafrance | |
| | 06 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1302 | S. Ayad | |
| Lun | | 18:00 - 21:00 | TP | P | A-1302 | S. Ayad | | |
| MEC111 | STATIQUE DE L'INGÉNIEUR | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | D-3019 | N.S. Hô | |
| | | Mar | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-2244, D-5025 | A. Ben Hassine | |
| | 02 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3007 | D. Provencher | |
| Lun | | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244, D-5008 | M. Connors-Martel | | |
| MEC129 | DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | D-4018 | S. Lalonde | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-1560 | B. Mhouar | |
| MEC200 | TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX | | | | | | | CHM131 |
| | Horaire à déterminer pour les laboratoires | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | D-3007 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3017 | P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof | |
| MEC222 | DYNAMIQUE | | | | | | | MEC111 et MAT145 |
| | 01 | Lun | 13:30 - 17:00 | C | P | D-5008 | P. Bélanger | |
| | | Mer | 13:30 - 15:30 | TP | P | A-1432, D-5008 | A. Chaboty | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5017 | P. Bélanger | |
| | | Jeu | 18:00 - 20:00 | TP | P | A-1432, D-5017 | T. Rasolonirina | |
| MEC240 | THERMODYNAMIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | D | | R. Lemaire | |
| | | Jeu | 08:30 - 11:30 | Labo | D | | R. Lemaire | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | D | | R. Lemaire | |
| | | Mer | 18:00 - 21:00 | Labo | D | | R. Lemaire | |

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 |
|--------|---|---------------|--------------------------------|-----------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| MEC300 | TECHNOLOGIE DE FABRICATION | | | | | | | MEC200 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | D-4009 | A. Szymanski | |
| | | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | P | A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-4023 | J. Kouam / B. Beaulieu | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | D-5017 | A. Szymanski | |
| Lun | | 18:00 - 22:00 | TP A+B | P | A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-3009 | J. Bernier / L. Brilland | | |
| MEC329 | RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX | | | | | | | MEC111 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | D-4017 | N.S. Hô | |
| | | Mer | 08:30 - 11:30 | TP/Labo | P | A-2244, B-4416 | N.S. Hô | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3012 | N.S. Hô | |
| Mer | | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-2244, D-3009 | D. Provencher | | |
| MEC335 | MÉCANIQUE DES FLUIDES | | | | | | | MEC222 |
| | 01 | Jeu | 08:30 - 12:00 | C | P | B-4416 | P. Doran | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | TP/Labo | P | A-1214, A-2220, B-4416 | M. Chahine | |
| | 02 | Ven | 18:00 - 21:30 | C | P | D-4019 | P. Doran | |
| Mar | | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | A-1220, A-2220, D-3009 | M. Chahine | | |
| MEC402 | PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES | | | | | | | MAT350* |
| | 01 | Jeu Mar | 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 | C TP | <div>D</div> <div>D</div> | A-1226 | Y. Beauregard I. Zaabar | |
| MEC423 | MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES | | | | | | | INF135 et MEC329* |
| | 01 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | D-4018 | V.N. Lê | |
| | | Mar | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1222 | V.N. Lê | |
| | 02 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3007 | V.N. Lê | |
| Lun | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-1226 | V.N. Lê | | |
| MEC525 | CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES | | | | | | | MAT265 et MEC222 et MEC423 |
| | 01 | Mer | 08:30 - 12:00 | C | P | D-3012 | F. Mabrouki | |
| | | Ven | 08:30 - 11:30 | Labo | P | A-1222, A-2214, B-4416 | A. Delnavaz | |
| | 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3007 | F. Mabrouki | |
| Mar | | 18:00 - 21:00 | Labo | P | A-1222, A-2214, D-3007 | F. Mabrouki / A. Delnavaz | | |
| MEC528 | ÉLÉMENTS DE MACHINE | | | | | | | MEC423 |
| | 01 | Mar | 08:30 - 12:00 | C | P | D-4018 | A. Delnavaz | |
| | | Jeu | 15:30 - 17:30 | Labo | P | A-1214, B-4416 | A. Mongrain | |
| | 02 | Lun Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C Labo | P P | D-5008 A-1226, D-5008 | A. Delnavaz M. Demuynck | |
| MEC532 | TRANSFERT DE CHALEUR | | | | | | | MEC235 / MEC240 |
| | 01 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | D-5019 | S. Benneceur | |
| | | Jeu | 15:30 - 17:30 | TP/Labo | P | D-4012 | S. Benneceur | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | D-3007 | S. Benneceur | |
| Jeu | | 18:00 - 20:00 | TP/Labo | P | D-4018 | S. Benneceur | | |

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 |
|--------|--|------------|--------------------------------|---------------|-------------|---|--|----------------|
| MEC546 | CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE | | | | | | | PHY332 |
| | 01 | Mar Lun | 08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 | C Labo | P P | D-4017 A-2170, A-2504, B-4416 | M. Rafaf M. Rafaf | |
| | 02 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo | P P | B-3414 A-2170, A-2504, B-3414 | M. Rafaf M. Rafaf / S. Benhalima | |
| MEC592 | PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES | | | | | | | MEC129, MEC300 |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | A-1222, B-4416 | J. Clément | |
| | 02 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | P | A-1222, D-5008 | A. Delnavaz | |
| MEC628 | CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Jeu Mer | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP/Labo | P P | D-4017 A-1504, A-2170, A-2242, D-3019 | C. Kaddissi N. Rahal | |
| MEC671 | DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS | | | | | | | |
| | 01 | Lun Jeu | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP | P P | D-4018 D-5019 | K. Ignatowicz K. Ignatowicz | |
| MEC727 | TRIBOLOGIE | | | | | | | |
| | 01 | Jeu Mer | 13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 | C Labo | P P | D-4025 A-1504, A-2170, D-5023 | R. Guilbault C. Aboussafy | |
| MEC729 | MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES | | | | | | | MEC222 |
| | 01 | Jeu Mar | 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 | C Labo | P P | D-3012 D-5025 | R. Guilbault C. Aboussafy / L. Braun | |
| MEC737 | MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE | | | | | | | MEC335 |
| | 01 | Mer Lun | 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 | C TP/Labo | P P | D-5025 A-0681, A-1504, D-5025 | P. Seers S. Thibault | |
| MEC754 | OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE | | | | | | | |
| | 01 | Lun Mar | 08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 | C TP/Labo | P P | A-1214, D-5019 A-1504, D-5019 | J.F. Boulet / J.P. Kenné É. Surprenant / J.P. Kenné | |
| MEC755 | GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE | | | | | | | GIA410 |
| | 01 | Lun Mar | 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 | C TP/Labo | P P | D-4017 A-1226, D-5008 | J. Tabcharani / R. Amos A. Aidibe | |
| MEC785 | MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE | | | | | | | |
| | 01 | Mar Lun | 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 | C Labo A+B | D D | A-1220 | V. Songmene | |
| MEC786 | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | | | | |
| | 01 | Lun | 08:30 - 12:00 | C | P | B-3414 | M. Dubé / I. Tabiai | |

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 |
|--------|---|---|---------------|----------|-------------|--|--|--|
| MEC786 | MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES | | | | | | | |
| | 01 | Jeu | 13:30 - 15:30 | Labo | P | A-1214, A-4402, A-4406, A-4516, B-4416 | C.O. Sauvé / R.I. Richard Soucy / M. Shokrollahi | |
| MEC788 | MÉCATRONIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 08:30 - 12:00 | C | H | D-3007 | É. Lacroix / C. Belleau | MEC222 et MEC546* |
| | | Mar | 13:30 - 17:30 | Labo A+B | H | A-1220, D-4019 | R. Ibrahim / H. Bechara / C. Belleau | |
| | 02 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | H | D-4018 | É. Lacroix / C. Belleau | |
| | | Lun | 18:00 - 22:00 | Labo A+B | H | A-1432, D-5025 | É. Lacroix / R. Ibrahim / H. Bechara | |
| MEC791 | PROJETS SPÉCIAUX | | | | | | | |
| | 01 | | | Projets | P | D-5012 | | Autorisation du directeur de département |
| MEC795 | PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE | | | | | | | |
| | 01 | Ven | 13:30 - 17:30 | C | P | A-1220, B-0904 | | Minimum 99 Cr |
| 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 | Lun | 13:30 - 17:00 | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | | 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 | | L. Arel | |
| | | 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 | B-1516 | L. Arel | |
| | | 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 | | | | | | |
| | 04 | Mer | 13:30 - 17:00 | Atelier | D | | M.K. Daoust | |
| | | 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 | B-0904 | T. Mekhaël | |
| | | 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 | | M.K. Daoust | |
| | | 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 | | | | | | |
| | 07 | Jeu | 18:00 - 21:30 | Atelier | D | | | |
| | | 08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 juin 2023 / 05 juillet 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 |
|--------|--|---|---------------|----------|-------------|--------|------------|------------|
| PHY144 | INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) | | | | | | | |
| | 80 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-3402 | T. Rivard | |
| | | Jeu | 09:00 - 12:00 | TP/Labo | P | B-3402 | T. Rivard | |
| | | 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 | B-3406 | C. Liu | |
| | | Jeu | 18:00 - 21:00 | TP/Labo | P | B-3406 | A. Li | |
| | | 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 | | | | | | |
| | 82 | Mer | 13:00 - 16:30 | C | H | | J.H. Liu | |

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) | | | | | | | |
| | 82 | Lun | 13:00 - 16:00 | TP | H | | J.H. Liu | |
| | | 24 mai 2023 | | | | | | |
| | | 29 mai 2023 | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| | | 28 août 2023 | | | | | | |
| | | 30 août 2023 | | | | | | |
| | | Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023 | | | | | | |
| | | Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France. | | | | | | |
| PHY332 | ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME | | | | | | | CTN248 / ING150 |
| | 01 | Lun | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1516 | T. Rivard | |
| | | Mer | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1516 | T. Rivard | |
| | 02 | Mar | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1514 | T. Rivard | |
| | | Jeu | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1516 | T. Rivard | |
| | 03 | Mer | 13:30 - 17:00 | C | P | B-1518 | M. Boulé | |
| | | Ven | 13:30 - 16:30 | Labo | P | B-1516 | M. Boulé | |
| | 04 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | P | B-1518 | M. Boulé | |
| | | Ven | 09:00 - 12:00 | Labo | P | B-1518 | M. Boulé | |
| | 05 | Jeu | 18:00 - 21:30 | C | H | | T. Ait Ahcene | |
| | | Ven | 18:00 - 21:00 | Labo | H | | T. Ait Ahcene | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. | | | | | | | | |
| 01 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | | D | | I. Desjardins-David | |
| | 29 mai 2023 | | | | | | | |
| | 05 juin 2023 | | | | | | | |
| | 12 juin 2023 | | | | | | | |
| | 19 juin 2023 | | | | | | | |
| | 26 juin 2023 | | | | | | | |
| 02 | Lun | 18:00 - 21:30 | Atelier | | D | | D. Lapointe | |
| | 03 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 10 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 17 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 24 juillet 2023 | | | | | | | |
| | 31 juillet 2023 | | | | | | | |
| 03 | Ven | 18:00 - 21:30 | Atelier | | P | B-4416 | I. Desjardins-David | |
| | Sam | 09:00 - 17:30 | C | | P | B-4416 | | |
| | 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 | D-3012 | L. Arel | |
| | Lun | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | D-4012 | L. Arel | |
| 02 | Jeu | 09:00 - 12:30 | C | | P | D-5012 | M. Monette | |
| | Mar | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | D-5012 | M. Monette | |
| 03 | Ven | 09:00 - 12:30 | C | | P | D-4012 | M. Monette | |
| | Mer | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | P | D-5012 | M. Monette | |
| 04 | Ven | 13:30 - 17:00 | C | | P | D-5012 | M. Monette | |
| | Jeu | 13:30 - 17:30 | TP A+B | | P | D-5012 | M. Monette | |
| 05 | Mar | 09:00 - 12:30 | C | | P | D-4012 | L. Arel | |
| | Lun | 08:30 - 12:30 | TP A+B | | P | D-4012 | L. Arel | |
| 06 | Mer | 18:00 - 21:30 | C | | H | | M. Lejeune | |
| | Ven | 18:00 - 22:00 | TP A+B | | H | | M. Lejeune | |
| 07 | Mar | 18:00 - 21:30 | C | | H | | M. Lejeune | |

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 | | M. Lejeune | |

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.