<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS</th>
<th>GR</th>
<th>JOUR</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d'ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TCH007 DESSIN TECHNIQUE POUR L'INGÉNIEUR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td>O. Ouellet</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>J.H. Liu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td>J. Houle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2626</td>
<td>J. Houle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td>J.H. Liu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>J. Houle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td>N. Mailhot</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2622</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td>A. Li</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-0904, B-2626</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS</th>
<th>GR</th>
<th>JOUR</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TCH008 MATERIAUX</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>E-2025</td>
<td>P.O. Gagnon</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, B-3402</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-1518, B-2206</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-3415</td>
<td>P. Gatien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, E-2022</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, E-2022</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>E-2024</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, E-2025</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, E-2025</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>E-2021</td>
<td>P. Gatien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-1716, B-2206</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, B-3416</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>E-2021</td>
<td>P. Gatien</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2206, E-4025</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>A-1302, B-2206</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS</th>
<th>GR</th>
<th>JOUR</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TCH009 INFORMATIQUE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>18:00 - 21:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-0906, B-2210A</td>
<td>M. Dupuis</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>18:00 - 20:00</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>20:15 - 22:15</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-1516, B-2210A</td>
<td>F. Hernandez</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A, B-3406</td>
<td>J. Le Roux</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mer</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>E-4021</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Mer</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4021</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td></td>
<td>Mer</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A, D-5017</td>
<td>F. Hernandez</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

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.
**HORAIRES AUTOMNE 2022**

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.

---

### TCH009 INFORMATIQUES

<table>
<thead>
<tr>
<th>JOURS</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d’ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mer</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A, B-3416</td>
<td>A. Toudett</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Jeu</td>
<td>12:00</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A, B-3416</td>
<td>J. Le Roux</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4022</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mar</td>
<td>13:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-2210A, B-3416</td>
<td>M. Dupuis</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>E-4021</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>15:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-4021</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### TCH011 CIRCUITS

<table>
<thead>
<tr>
<th>JOURS</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d’ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>09:00</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-3402</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mer</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2404</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>15:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-2404, E-2022</td>
<td>F. Bourdeau</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mer</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-1716</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>08:15</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2404</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>10:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-1716, B-2404</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>E-2023</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>15:45</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>E-2023</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Mar</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-2404</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP B</td>
<td>P</td>
<td>B-2404, E-2025</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### TCH013 AUTOMATES PROGRAMMABLES ET LOGIQUE SÉQUEINTIELLE

<table>
<thead>
<tr>
<th>JOURS</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d’ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-1716</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>15:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2222, E-2021</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>TP A</td>
<td>P</td>
<td>B-1716</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>13:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Lun</td>
<td>15:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2222, D-4025</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
HORAIRE AUTOMNE 2022

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS</th>
<th>JOUR</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d’ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TCH013 AUTOMATES PROGRAMMABLES ET LOGIQUE Séquentielle</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-1716</td>
<td>M.P. Beauchamp</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 15:30</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-1716, B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>15:45 - 17:45</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-1716, B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>Mer</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>A-1302</td>
<td>A. Joubair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2222, E-2021</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>Mar</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-3402</td>
<td>A. Joubair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-2222, E-4026</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>Jeu</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>E-2025</td>
<td>P. Salois</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:15 - 10:15</td>
<td>Labo A</td>
<td>P</td>
<td>B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>10:30 - 12:30</td>
<td>Labo B</td>
<td>P</td>
<td>B-1716, B-2222</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>TCH097 TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 17:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>Ven</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>Lun</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>C. Liu</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mer</td>
<td>08:30 - 12:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>Mar</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lun</td>
<td>08:30 - 12:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>Mar</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>A. Cherifi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>Jeu</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>A. Cherifi</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>08:30 - 12:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>Ven</td>
<td>09:00 - 12:30</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>J. Blair</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>Mar</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>P. Terrier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ven</td>
<td>08:30 - 12:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>P. Terrier</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>Lun</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>S. Helle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Jeu</td>
<td>13:30 - 17:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2406</td>
<td>S. Helle</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Jeu</td>
<td>13:30 - 17:00</td>
<td>C</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>P. Terrier</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### HORAIRES AUTOMNE 2022

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

<table>
<thead>
<tr>
<th>COURS</th>
<th>GR JOUR</th>
<th>HEURE</th>
<th>ACTIVITÉ</th>
<th>Mode d'ens.</th>
<th>LOCAL</th>
<th>ENSEIGNANT</th>
<th>PRÉALABLES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>TCH097 TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES</td>
<td>10 Lun</td>
<td>13:30 - 17:30</td>
<td>Labo A+B</td>
<td>P</td>
<td>B-2408</td>
<td>A. Cherifi</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours
TP : travaux pratiques
LABO : laboratoires

TP (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 BACCALAUREAT :

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.