

| Heures | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|------------------------|-----------------------------|---|--|---|----------------------|
| 08 h 30-09 h 20 | GEL-2005/VCH-3860 | | | | |
| 09 h 30-10 h 20 | GEL-2005/PLT-3860 (atelier) | | | | |
| 10 h 30-11 h 20 | | | GCH-2003/PLT-2700 | GCH-2005/PLT-2783 PHI-2910(B)/PLT-2341 | |
| 11 h 30-12 h 20 | | | GCH-2003/PLT-2700 | GCH-2005/PLT-2783 PHI-2910(B)/PLT-2341 | |
| 12 h 30-13 h 20 | | | | GCH-2005/PLT-2783 PHI-2910(B)/PLT-2341 | PHI-2910(C)/PLT-2501 |
| 13 h 30-14 h 20 | | | GCH-2100/PLT-2903 GEL-2005/VCH-3860 | | PHI-2910(C)/PLT-2501 |
| 14 h 30-15 h 20 | | | GCH-2100/PLT-2903 GEL-2005/VCH-3860 | | PHI-2910(C)/PLT-2501 |
| 15 h 30-16 h 20 | GCH-2003/PLT-2783 | GCH-2105/PLT-2783 PHI-2910(A)/PLT-2501 | GCH-2100/PLT-2903 | GCH-2105/PLT-2783 | |
| 16 h 30-17 h 20 | GCH-2003/PLT-2783 | GCH-2105/PLT-2783 PHI-2910(A)/PLT-2501 | GCH-2100/PLT-2903 | GCH-2105/PLT-2783 | |
| 17 h 30-18 h 20 | | PHI-2910(A)/PLT-2501 | | GMC-3009*/PLT-(atelier) | |
| 18 h 30-21 h 20 | | | | GMC-3009*/PLT-1112 | |

- **Cours obligatoire à distance**

GCH-2004_80522 (Z1) : Distillation et extraction

Enseignants

Céline Vaneekhaute

- **Cours obligatoires**

GCH-2003_80521 : Séparations avec transfert de matière

Trong-On Do

GCH-2005_80525 : Cinétique et catalyse

Faiçal Larachi

GCH-2105_93339 : Assainissement industriel

Céline Vaneekhaute

GEL-2005_92501 : Systèmes et commande linéaires

André Desbiens

PHI-2910 : Génie et développement durable

section A, NRC : 92520

Jimmy Voisine

section B, NRC : 93716

Louis-Étienne Pigeon

section C, NRC : 94719

Louis-Étienne Pigeon

- **Cours à option**

GCH-2100_84835 : Génie Biochimique II

Bruno Gaillet

GMC-3009_92422 : Gestion de projets en ingénierie*

Martin Desrosiers

* Le cours GMC-3009 est accepté soit comme cours optionnel soit en remplacement de GMC-1000. L'étudiant doit en informer le directeur de programme.