

Heure	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h30-09h20	GCH-2002(H)	GCH-2000 (H)	GCH-2000 (H)		
09h30-10h20	GCH-2002(H)	GCH-2000 (H)	GCH-2000 (H)		
10h30-11h20			GML-2900 (A)		GCH-2002(H)
11h30-12h20			GML-2900 (A)	GML-2900 (A)	GCH-2002(H)
12h30-13h20		GCH-2012(H) PLT-00539*	GML-2900 (A) (Atelier)	GML-2900 (A)	
13h30-14h20		GCH-2012(H) PLT-00539*			
14h30-15h20		GCH-2012(H) PLT-00539*			
15h30-16h20	ECN-2901 (H)	GCH-2012(H) PLT-00539*			
16h30-17h20	ECN-2901 (H)	GCH-2012(H) PLT-00539*			
17h30-18h20	ECN-2901 (H)				
18h30-19h20					
19h30-20h20					
20h30-21h20					

**ECN-2901 (H)** Analyse économique en ingénierie

**GCH-2000 (H) :** Technologie des procédés de séparation

**GCH-2002 (H) :** Conception des appareils et instrumentation

**GCH-2012 (H):** Laboratoire de procédés chimiques I

**GCH-2104 (Z1) :** Sécurité industrielle

**GML-2900 (A):** Corrosion électrochimique

Charles-Auguste Taschereau

Faiçal Larachi

Jocelyn Bouchard

Seyed Mohammad Taghavi

Stéphane Lévesque

Hendra Hermawan

\* Le cours GCH-2012 aura lieu de 13 h à 16 h 50 (voir les détails de l'horaire dans Capsule).