

Heure	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h30-09h20	GCH-2106 (H)	GCH-2007(H) PLT-00539*		GCH-2102 (H)	GCH-2106 (H)
09h30-10h20	GCH-2106 (H)	GCH-2007(H) PLT-00539*		GCH-2102 (H)	GCH-2106 (H)
10h30-11h20		GCH-2007(H) PLT-00539*	GCH-3000 (H)	GCH-3000 (H)	GCH-2102 (H)
11h30-12h20		GCH-2007(H) PLT-00539*	GCH-3000 (H)	GCH-3000 (H)	GCH-2102 (H)
12h30-13h20	GCH-2006 (H)				
13h30-14h20	GCH-2006 (H)				
14h30-15h20	GCH-2006 (H)				
15h30-16h20					
16h30-17h20					
17h30-18h20					
18h30-19h20					
19h30-20h20					
20h30-21h20					

Cours obligatoires

GCH-2006 (H)	Calcul des réacteurs chimiques
GCH-2007 (H)	Laboratoire de procédés chimiques II (3cr.)
GCH-3000 (H)	Dynamique et contrôle des procédés

Cours à option

GCH-2102 (H)	Traitement des eaux usées industrielles
GCH-2106 (H)	Introduction à la rhéologie

Enseignants

Francis Bougie
Maria Iliuta et Faïçal Larachi
Jocelyn Bouchard
B. Gaillet, A. Garnier, C. Vaneckhaute, F. Larachi
Denis Rodrigue

*Note pour GCH-2007 : L'horaire du cours est de 9 h à 11 h 50.