

Heure	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h30-09h20	IFT-1903(0)/PLT-1112	GCH-1002 (A)/PLT-2505	IFT-1903 (D)/PLT-2325 IFT-1903 (Z3)	GCH-1002 (A)/PLT-2505 IFT-1903 (G)/PLT-2325	MAT-1910 (A)/VCH-3860 MAT-1910 (B)/VCH-3880 MAT-1910 (C)/VCH-2850
09h30-10h20	IFT-1903(0)/PLT-1112	GCH-1002 (A)/PLT-2505	IFT-1903 (D)/PLT-2325 IFT-1903 (Z3)	GCH-1002 (A)/PLT-2505 IFT-1903 (G)/PLT-2325	MAT-1910 (A)/VCH-3860 MAT-1910 (B)/VCH-3880 MAT-1910 (C)/VCH-2850
10h30-11h20					
11h30-12h20		IFT-1903 (B)/PLT-2325	MAT-2910 (A)/VCH-2880		
12h30-13h20		IFT-1903 (B)/PLT-2325	MAT-2910 (A)/VCH-2880		
13h30-14h20	MAT-2910 (A)/VCH-3880	MAT-1910 (B)/VCH-3860 MAT-1910 (C)/VCH-2850		MAT-2910(B)/VCH-3880	
14h30-15h20	MAT-2910 (A)/VCH-3880	MAT-1910 (B)/VCH-3860 MAT-1910 (C)/VCH-2850	MAT-2910 (B)/VCH-2850	MAT-2910(B)/VCH-3880	
15h30-16h20	IFT-1903 (Z3)		MAT-1910 (A)/VCH-3880		
16h30-17h20	IFT-1903 (Z3)		MAT-1910 (A)/VCH-3880		
17h30-18h20	IFT-1903 (Z3)	IFT-1903(0)/PLT-1112			
18h30-19h20	MAT-1910 (Z3)	IFT-1903 (C)/PLT-2325 MAT-2910 (S)/VCH-2880	MAT-1910 (Z3)	MAT-2910 (S)/VCH-3880	
19h30-20h20	MAT-1910 (Z3)	IFT-1903 (C)/PLT-2325 MAT-2910 (S)/VCH-2880	MAT-1910 (Z3)		
20h30-21h20					

Numéro de coursGCH-1001_22254 (Z1) (*à distance*)

GCH-1002 (A) et (Z1)

A: NRC_10046

Z1: NRC_20723

GSC-1000_18961 (Z1) à distance

IFT-1903 (0 et B, C, D ou G) ou (Z3):

O: NRC_13941,

B: NRC_13968

C: NRC_14004

D: NRC-14016

G: NRC_14021

Z3: NRC_14030

MAT-1910 (A, B, C ou Z3):

A: NRC_11066

B: NRC_11079

C: NRC_21096

Z3: NRC_23956

MAT-2910 (A, B ou S):

A: NRC_12066

B: NRC_12078

S: NRC_12080

Titre du cours

Thermodynam. en génie chimique

Mécanique des fluides

Méthodologie de design en ing.

Informatique pour l'ingénieur

Math. de l'ingénieur II

Analyse numérique pour l'ingénieur

Enseignants

Trong On Do

Frej Mighri

Frej Mighri

Daniel Dupuis

Adolfo Foriero

Adolfo Foriero

Adolfo Foriero

Adolfo Foriero

Adolfo Foriero

Adolfo Foriero

Robert Guénette

Hugo Chapdelaine

Alexandre Girouard

ACU

José Manuel Urquiza

Jean Deteix

ACU