

Heures	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8 h 30 - 9 h 20	MAT-1900 A	GML-1001 A	MAT-1900 A MAT-1900 B MAT-1900 C	GML-1001 A	STT-1900 A
9 h 30 - 10 h 20	MAT-1900 A	GML-1001 A	MAT-1900 A MAT-1900 B MAT-1900 C	GML-1001 A	STT-1900 A
10 h 30 - 11 h 20		GCH-1000 H	GCH-1000 H		MAT-1900 B MAT-1900 C
11 h 30 - 12 h 20		GCH-1000 H	GCH-1000 H		
12 h 30 - 13 h 20	GSC-1000 A				
13 h 30 - 14 h 20	GSC-1000 A				
14 h 30 - 15 h 20	GSC-1000 A				
15 h 30 - 16 h 20	CHM-1901 ZA		STT-1900 A		CHM-1901 ZA
16 h 30 - 17 h 20	CHM-1901 ZA		STT-1900 A		CHM-1901 ZA
17 h 30 - 18 h 20					
18 h 30 - 19 h 20		MAT-1900 Z3	STT-1900 Z3	STT-1900 Z3	
19 h 30 - 20 h 20		MAT-1900 Z3	STT-1900 Z3	STT-1900 Z3	
20 h 30 - 21 h 20		MAT-1900 Z3 (fin : 20 h 50)			

Enseignants**CHM-1901 : Chimie de l'ingénieur**

Section ZA Classe virtuelle synchrone

Serge Kaliaguine

GSC-1000 : Méthodologie du design en ingénierie

Section A Cours en classe

c. c.

Section Z1 Cours à distance

c. c.

GCH-1000 : Introduction au génie des procédés

Section H Cours en classe

Bruno Gaillet

Section Z1 Cours à distance

Bruno Gaillet

GML-1001 : Matériaux de l'ingénieur

Section A Cours en classe

Carl Blais

MAT-1900 : Mathématiques de l'ingénieur I

Section A Cours en classe

Section B Cours en classe

Section C Cours en classe

Section Z3 Cours à distance

STT-1900 : Méthodes statistiques pour ingénieurs

Section A Cours en classe

Section Z3 Classe virtuelle synchrone