

Semaines 3 à 7 – du 13 janv. 20 au 15 fév. 20  
Semaine 9 - du 24 fév. Au 29 fév. 20

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h					
9h			Anglais 8h15-10h15		Eléments de distributions (CM) 8h-10h30
10h	Modélisation Aléatoire 9h30-12h00 (CM) S. Petite M107	Codes Correcteurs (CM) 10h-12h30 R. Stancu M001	E. Cauvin H14	Topologie Algébrique (CM) 9h00-11h30 Y. Palu M005	O. Goubet M007
11h			Codes Correcteurs (TD) 10h30-13h00 R. Stancu F009		Modélisation et Analyse Num. (CM) 10h45-12h00 V. Martin M007
12h					
13h				Modélisation Aléatoire (TD) 13h-15h30 S. Petite M005	
14h	Modélisation et Analyse Num. (TD/TP) 14h-16h30 J. Heleine	Topologie Algébrique (TD) 14h-16h30 K. Sorlin M006	Eléments de distributions (TD) 14h-16h30 J. Héleine M009		Modélisation et Analyse Num. (CM) 13h30-14h45 V. Martin M005
15h					
16h	Sem. 3,5,7 : M008 Sem. 4,6,9 : D03				
17h					