

Semaines 11 à 15 – du 9 mars. 20 au 11 avril. 20
Semaines 18 et 19 - du 27 avril au 9 mai 20

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h					
9h			Anglais 8h15-10h15 E. Cauvin	Topologie Algébrique (CM) 8h15-10h45 Y. Palu	Représentation des groupes (CM) 8h-9h30 A. Zimmermann M007
10h	Systèmes Dynamiques (CM) 9h00-12h00 S. Petite M107	Groupes Orth. (CM) 10h00-12h30 R. Stancu M001	H14	M005	Représentation des groupes (CM) 9h30-11h15 A. Zimmermann M007
11h			Groupes Orth. (TD) 10h30-13h00 R. Stancu F008	Représentation des groupes (TD) 11h-13h R. Stancu M005	Représentation des groupes (TD) 11h30-13h 20 mars et 3 avril R. Stancu M007
12h					
13h					
14h			Modélisation et Analyse Num. (TD/TP) 14h-16h30 J. Héleine	Systèmes Dynamiques (TD) 14h-16h S. Petite	
15h	Modélisation et Analyse Num. (CM) 14h-16h30 V. Martin M008	Topologie Algébrique (TD) 14h-16h30 K. Sorlin M006	Sem. 11,13,15,19 : M009 Sem. 12,14,18 : D03	M005	
16h					
17h					