

Semaines 43 et de 46 à 51 – du 21 au 26 oct. et du 11 nov au 21 dec.

	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
8h					
9h	Théorie de Galois (TD) 8h15-9h30 <i>D. Chataur</i> M007	Théorie de Galois (TD) 8h15-9h30 <i>D. Chataur</i> M011	Géométrie Différentielle (TD) 8h15-9h30 <i>C. Labrousse</i> M107	Théorie des groupes (CM) 8h-10h30 <i>A. Zimmerman</i> M009	Analyse Fonctionnelle (CM) 8h-10h30 <i>O. Goubet</i> M006
10h	Analyse de Fourier et Distributions Temperees (CM) 9h45-12h15 <i>G. Vigny</i> M007	Analyse Fonctionnelle (TD) 9h45-12h15 <i>A. Farina</i> M011	Géométrie différentielle (CM) 9h45-12h15 <i>C. Labrousse</i> M107		
11h				Théorie de Galois (CM) 10h45-12h15 <i>K. Sorlin</i> M009	Optimisation (CM) 10h45-12h30 <i>V. Martin</i> M006
12h					
13h					
14h	Analyse de Fourier et distributions Temperees (TD) 13h30-16h <i>G. Vigny</i> M007	Théorie des groupes (TD) 13h30-16h <i>K. Sorlin</i> M004	Probabilités (CM) 13h30-16h <i>E. Janvresse</i> M107	Probabilités (TD) 13h30-16h <i>E. Janvresse</i> M001	Optimisation (TD) 13h30-15h15 <i>P. Del Castillo</i> M105
15h					
16h					
17h	Optimisation (TP) 16h15-18h <i>J. Heleine</i> D03	Géométrie différentielle (TD) 16h15-17h45 <i>C. Labrousse</i> M004		Th. de Galois (CM) 16h15-17h45 <i>K. Sorlin</i> M001	