

Master 1 Mathématiques Semestre 1 - semaines 7 à 12

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h					
	8h15-9h30	8h15-9h30		8h15-9h45	
8h30	Théorie de Galois	Théorie de Galois		Théorie des Groupes	
9h	<i>Cours en M010</i>	<i>Cours en M010</i>		<i>Cours en M010</i>	
	D. Chataur	D. Chataur	9h-12h30	A. Zimmermann	9h-10h30
9h30					Probabilités
			Probabilités		<i>Cours en M010</i>
10h	9h45-12h15	9h45-12h15			E. Janvresse
			<i>Cours en M010</i>	10h-12h30	
10h30	Distributions et Analyse de Fourier	Analyse fonctionnelle	E. Janvresse	Distributions et Analyse de Fourier	
11h		<i>Cours en M010</i>			10h45-12h25
				<i>TD en M010</i>	Optimisation numérique
11h30	<i>Cours en M010</i>			G. Vigny	<i>Cours en M010</i>
12h	G. Vigny	A. Farina			V. Martin
12h30					
13h30					
				13h30-16h	13h20-15h
14h	13h45-16h15	13h45-16h15	13h30-17h		Optimisation numérique
				Théorie de Galois	<i>TD en M010</i>
14h30	Analyse fonctionnelle	Théorie des Groupes	Géométrie différentielle		P. Del Castillo
15h				<i>TD en M010</i>	
	<i>TD en M010</i>	<i>TD en M010</i>	<i>Cours en M010</i>		
15h30				C. Labrousse	
	B. Noris	K. Sorlin	C. Labrousse		
16h					
				16h15-17h15	
16h30				Théorie des groupes	
	16h30-18h30	16h30-18h		<i>Cours en M010</i>	
17h		Géométrie différentielle		A. Zimmermann	
	Optimisation numérique				
17h30		<i>TD en M010</i>			
	<i>TP en D14</i>	C. Labrousse			
18h					
	A.S. Giacobbi				
18h30					