

**Master 1 Mathématiques Semestre 1 - semaines 1 à 6**

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h					
	8h15-9h30	8h15-9h30	8h-11h	8h15-9h45	
8h30	<b>Théorie de Galois</b>	<b>Théorie de Galois</b>	<b>Cryptographie</b>	<b>Théorie des Groupes</b>	
	<i>Cours en M010</i>	<i>Cours en M010</i>	<i>Cours en M010</i>	<i>Cours en M010</i>	
9h	<b>D. Chataur</b>	<b>D. Chataur</b>		<b>A. Zimmermann</b>	9h-10h30
9h30					<b>Probabilités</b>
			<b>M. Eftekhari</b>		<i>Cours en M010</i>
10h	9h45-12h15	9h45-12h15			<b>E. Janvresse</b>
				10h-12h30	
10h30	<b>Distributions et Analyse de Fourier</b>	<b>Analyse fonctionnelle</b>		<b>Distributions et Analyse de Fourier</b>	
11h					10h45-12h25
					<b>Optimisation numérique</b>
11h30	<i>Cours en M010</i>	<i>Cours en M010</i>		<i>TD en M010</i>	<i>Cours en M010</i>
12h	<b>G. Vigny</b>	<b>A. Farina</b>		<b>G. Vigny</b>	<b>V. Martin</b>
12h30					
13h30					
			13h30-17h	13h30-16h	
14h	13h45-16h15	13h45-16h15	<b>Probabilités</b>	<b>Théorie de Galois</b>	13h35-15h15
					<b>Optimisation numérique</b>
14h30	<b>Analyse fonctionnelle</b>	<b>Théorie des Groupes</b>	<i>Cours en M010</i>		<i>TD en M010</i>
15h	<i>TD en M010</i>	<i>TD en M010</i>	<b>E. Janvresse</b>	<i>TD en M010</i>	<b>P. Del Castillo</b>
15h30	<b>B. Noris</b>	<b>K. Sorlin</b>		<b>C. Labrousse</b>	
16h					15h30-17h30
				16h15-17h15	<b>Cryptographie</b>
16h30				<b>Théorie des groupes</b>	<i>TD en M010</i>
	16h30-18h30			<i>Cours en M010</i>	<b>M. Eftekhari</b>
17h				<b>A. Zimmermann</b>	
	<b>Optimisation numérique</b>				
17h30	<i>TP en D14</i>				
18h					
	<b>A.S. Giacobbi</b>				
18h30					