

MAÎTRISE UNIVERSITAIRE (MASTER) EN MATHÉMATIQUES - 1ère & 2ème année - AUTOMNE 2024										
SA24	LUNDI		MARDI	MERCREDI		JEUDI		VENDREDI		
8h15-9h00	ALGÈBRE DE HOPF - 14M169 R. KASHAEV SM1-07	ANALYSE NUMÉRIQUE DES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES - 13M769	RIEMANN SURFACES - 14M244 P. SEVERA SM1-05	HOMOLOGIES - 14M233 Exercices SM1-05	SYSTÈMES SUR RESEAU ET TRANSITIONS DE PHASE - 14M246 Exercices SM1-07	INTRODUCTION AUX FORMES MODULAIRES - 14M263 Exercices SM1-05	GROUPES DE COXETER - 14M251 Exercices SM1-15	LIE ALGÈBRAS AND THEIR REPRESENTATIONS - 14M161 A. BYTSKO SM1-05	THÉORIE DES NOMBRES - 14M132 A. KARLSSON SM1-15	
9h15-10h00		M. GANDER SM1-05								
10h15-11h00	ALGÈBRE DE HOPF - 14M169 Exercices SM1-07	ANALYSE NUMÉRIQUE DES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES - 13M769 Exercices SM1-05	RIEMANN SURFACES - 14M244 Exercices SM6-13	HOMOLOGIES - 14M233 C. PITTET SM1-05	SYSTÈMES SUR RESEAU ET TRANSITIONS DE PHASE - 14M246 Y. VELENIK SM1-07	INTRODUCTION AUX FORMES MODULAIRES - 14M263 A. SZENES SM1-05	GROUPES DE COXETER - 14M251 M. BUCHER SM1-15	LIE ALGÈBRAS AND THEIR REPRESENTATIONS - 14M161 Exercices SM6-13	THÉORIE DES NOMBRES - 14M132 Exercices SM1-15	SEMINAIRE TOPOLOGIE - 13M784A/P
11h15-12h00										
12h15-13h00										
13h15-14h00	AN. NUM. ET AN. FONCT. DES EQUATIONS DIFFÉRENTIELLES AUX DÉRIVÉES PARTIELLES - 14M216G. VILMART SM1-07	SEMINAIRE GEOMETRIE ET PHYSIQUE - 13M785A-P A. ALEXEEV, G. MIKHALKIN, A. SZENES SM1-07	Séminaire Groupes, Géométrie, Combinatoire 13M788A/P	METHODES ELEMENTAIRES - 14M080 A. ALEXEEV & V. MONTESSUIT & G. VEPREV SM1-07 + 1-15		RANDOM GRAPHS AND THEIR SPECTRA - 14M286 A. KNOWLES SM1-05		OPTIMIZATION WITH APPLICATION I - 14M192 S. SARDY SM1-05		
14h15-15h00						METHODES ELEMENTAIRES - 14M080 Exercices SM1-07 + 1-15		RANDOM GRAPHS AND THEIR SPECTRA - 14M286 Exercices SM1-05		OPTIMIZATION WITH APPLICATION I - 14M192 Exercices SM1-05
15h15-16h00	AN. NUM. ET AN. FONCT. DES EQUATIONS DIFFÉRENTIELLES AUX DÉRIVÉES PARTIELLES - 14M216 Exercices SM1-07									
16h15-17h00										
17h15-18h00										
18h15-19h00										
19h15-20h00										

COURS	EXERCICES	TP	AUTRES
-------	-----------	----	--------