

SA23	BACCALAUREAT UNIVERSITAIRE (BACHELOR) EN MATHÉMATIQUES - 3 ^{ème} année - AUTOMNE 2023							
	LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI		VENDREDI	
8h15-9h00	CHAPITRES CHOISIS D'ANALYSE COMPLEXE - 14M153 Exercices SM1-05	TOPOLOGIE ALGÈBRE 13M013 G. MIKHALKIN SM1-15	PROBABILITÉS ET STATISTIQUE - 13M016A A. KNOWLES SM1-15	CHAPITRES CHOISIS DE GÉOMÉTRIE - 14M280 Exercices SM1-05	INTRO TO ALGÈBRE D-MODULES - 14M310 Exercices SM1-05	GÉOMÉTRIE HYPERBOLIQUE COMPLEXE - 14M147 Exercices SM1-15	LIE ALGÈBRAS AND THEIR REPRESENTATIONS - 14M161 A. BYTSKO SM1-05	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET RÉSEAUX NEURONAUX ARTIFICIELS - 14M290 A. KARLSSON SM1-15
9h15-10h00								
10h15-11h00	CHAPITRES CHOISIS D'ANALYSE COMPLEXE - 14M153 S. SMIRNOV SM1-05	TOPOLOGIE ALGÈBRE 13M013 Exercices SM1-15	PROBABILITÉS ET STATISTIQUE - 13M016A Exercices SM1-15	CHAPITRES CHOISIS DE GÉOMÉTRIE - 14M280 D. CIMASONI SM1-05	INTRO TO ALGÈBRE D-MODULES - 14M310 A. BRAVERMAN SM1-05	GÉOMÉTRIE HYPERBOLIQUE COMPLEXE - 14M147 M. BUCHER SM1-15	LIE ALGÈBRAS AND THEIR REPRESENTATIONS - 14M161 Exercices SM6-13	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET RÉSEAUX NEURONAUX ARTIFICIELS - 14M290 Exercices SM1-15
11h15-12h00								
12h15-13h00								
13h15-14h00	MECANIQUE CLASSIQUE P/MATHÉMATIENS - 13M070 A. ALEXEEV & J. SONNER SM1-05	MÉTH. NUM. P'ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES STOCHASTIQUES - 14M243 G. VILMART SM1-07	ANALYSE FONCTIONNELLE - 13M021 V. VARGAS SM1-15	METHODES ELEMENTAIRES - 14M080 A. ALEXEEV & V. MONTESSUIT & G. VEPREV SM1-07 + 1-15	INTRODUCTION AU MOUVEMENT BROWNIEN - 14M213 A. KNOWLES SM1-05	STATISTICAL MACHINE LEARNING - 14M236 S. SARDY SM1-05		
14h15-15h00				METHODES ELEMENTAIRES - 14M080 Exercices SM1-07 + 1-15				
15h15-16h00	MECANIQUE CLASSIQUE P/MATHÉMATIENS - 13M070 Exercices SM1-05	MÉTH. NUM. P'ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES STOCHASTIQUES - 14M243 Exercices SM1-07	ANALYSE FONCTIONNELLE - 13M021 Exercices SM1-15		INTRODUCTION AU MOUVEMENT BROWNIEN - 14M213 Exercices SM1-05	STATISTICAL MACHINE LEARNING - 14M236 Exercices SM1-05		
16h15-17h00								
17h15-18h00								
18h15-19h00								
19h15-20h00								

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