

SA23	BACCALAUREAT UNIVERSITAIRE (BACHELOR) EN MATHÉMATIQUES - 1ère année - AUTOMNE 2023				
	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
8h15-9h00		INTRO A L'INFORMATIQUE - 12X013  J. LATT		ALGÈBRE I - 11M010  Exercices	
9h15-10h00		SCII/A150		SCII/A50a + A50b + 223 & DUF/U259	
10h15-11h00				ALGÈBRE I - 11M010  T. SMIRNOVA-NAGNIBEDA	ANALYSE I - 11M020
11h15-12h00				SCII/150	Exercices
12h15-13h00		ANALYSE I - 11M020  Y.VELENIK	ANALYSE I - 11M020  Y.VELENIK	ALGÈBRE I & ANALYSE I - 11M010 & 11M020  Travaux pratiques pour mathématiciens	SCII/A50a + A50b + 223 + 229 + 174 & SM 1-07
13h15-14h00	INTRO A L'INFORMATIQUE (math_phys) - 12X013 J. LATT 28 Pont d'Arve 4-106	SCII/A300	SCII/A300		
14h15-15h00	INTRO A L'INFORMATIQUE (math_phys) - 12X013  Exercices		INTRODUCTION A LA LOGIQUE ET A LA THEORIE DES ENSEMBLES - 11M060  H. DUMINIL-COPIN	SCII/223 + 229 + A50b & SM1-07 + 0-12 + 6-13 + 1-15	
15h15-16h00	28 Pont d'Arve 4-106		SCII/A150		ALGÈBRE I - 11M010  T. SMIRNOVA-NAGNIBEDA
16h15-17h00			INTRODUCTION A LA LOGIQUE ET A LA THEORIE DES ENSEMBLES - 11M060  Exercices		SCII/A300
17h15-18h00		REPETITOIRES  de 17h15 à 21h15	SCII/A150 + A50a + 229		
18h15-19h00					
19h15-20h00					
20h15-21h00			SM1-15 + 1-05		

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