

		08h00	08h30	09h00	09h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00	12h30	13h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30	18h00	18h30	19h00					
Lundi	G1			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					A165-SOC G01 F-543																
	G2			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					A165-SOC G01 F-543																
	G3			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					M101-MATHTD2G3 Curie E																
	G4			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					M101-MATHTD2G4 Avo E																
	G5			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					M101-MATHTD2G5 Avo A																
	G6			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					A175-ECO G06 Cuneo F																
	G7			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas					M101-MATHTD2G7 Cordier C																
	G8			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas									A165-SOC G08 F-543												
	G9			I130B-PROG-CM Delmas				M101-MATH-CM Delmas																					
Mardi	G1		I130B-PROGG1 Cordier C			I130B-PRGG1 523A		I130B-PRGG1 523A				M101-MATHTD3G1 Cuneo E																	
	G2					M101-MATHTD3G2 Cuneo E						Soutien Cordier																	
	G3	A175-ECO-CM Fourier				A175-ECO-G03 F-543				I130B-PROGG3 Avo A		I130B-PRGG3 523B		I130B-PRGG3 523B															
	G4					A175-ECO G04 F-543				Soutien Cordier																			
	G5					A175-ECO G05 F-543																							
	G6					I130B-PROGG6 Cordier C				I130B-PRGG6 523A		I130B-PRGG6 523A																	
	G7																		A175-ECO G07 Avo A										
	G8								M101-MATHTD3G8 Avo A				Soutien Cordier																
	G9								M101-MATHTD3G9 Vi A											A175-ECO G09 F-543									
Mercredi	G1					I130B-Soutien C5			A160-PHYS G01 Cordier D					C180 G01 523A				M101-MATH-CM Delmas											
	G2								C180 G02 523A				A160-PHYS G02 Vi A																
	G3		C180 G03 523A						M101-MATHTD3G3 Avo A																				
	G4		C180 G04 E-542			M101-MATHTD3G4 Cuneo E																							
	G5		I130B-Soutien C5			A160-PHYS G05 Cuneo D				C180 G05 Cuneo C																			
	G6					M101-MATHTD3G6 Cordier C				A160-PHYS G06 F-543															C180 G06 523A				
	G7		A160-PHYS G07A Avo A			M101-MATHTD3G7 Avo A																			C180 G07 Cordier D				
	G8		I130B-Soutien C5			C180 G08 E-542				A175-ECO G08 Cordier C																			
	G9		A160-PHYS G07B F-543			I130B-PRGG9 F-543		I130B-PRGG9 523B		I130B-PRGG9 523B																			
Jeudi	G1	A155-BIO-CM Delmas				M101-MATHTD1G1 Lav B			Soutien Vi D							A165-LIN G01 Curie A													
	G2					M101-MATHTD1G2 Avo A				I130B-PROGG2 Cordier F		I130B-PRGG2 523A		I130B-PRGG2 523A															
	G3										Soutien Vi D																		
	G4						I130B-PROGG4 Cordier C		I130B-PRGG4 D529		I130B-PRGG4 D529																		
	G5										Soutien Vi D		M101-MATHTD3G5 Avo A																
	G6					A155-BIO-CM Delmas			M101-MATHTD1G6 Cuneo E																I130B-Soutien C5				
	G7					I130B-PROGG7 F-543		I130B-PRGG7 523A		I130B-PRGG7 523A																			
	G8								M101-MATHTD1G8 Avo E		Soutien Vi D				A165-LIN G08 Curie A														
	G9					A155-BIO-CM Delmas			M101-MATHTD1G9 Cuneo F																				
Vendredi	G1					A155-BIO G01 Avo E					M101-MATHTD2G1 Cordier C				A160-PHYS-CM Fourier														
	G2		A155-BIO G02 Avo E			M101-MATHTD2G2 Avo A																							
	G3										A155-BIO G03 F-543		M101-MATHTD1G3 Avo E																
	G4										A155-BIO G04 Avo E		M101-MATHTD1G4 Avo A																
	G5		I130B-PROGG5 Cordier F		I130B-PRGG5 523B		I130B-PRGG5 523B				M101-MATHTD1G5 Cuneo E																		
	G6	M101-MATHTD2G6 Cordier C			A155-BIO G01 Avo E														A160-PHYS-CM Fourier										
	G7	M101-MATHTD1G7 Avo A																											
	G8	M101-MATHTD2G8 Cuneo E			I130B-PROGG8 Cordier C		I130B-PRGG8 523A		I130B-PRGG8 523A																				
	G9					A155-BIO G01 Avo E					M101-MATHTD2G9 Avo A				A160-PHYS-CM Fourier														