

		08h00	08h30	09h00	09h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00	12h30	13h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30	18h00	18h30	19h00		
Lundi	IN1				I437 SYSTEX-CM Fourier				A455-BIO.CM Curie A																	
	IN2								I438 THLG-CM Fourier										I438 THLG GPA Cordier F							
	MG1				I437 SYSTEX-CM Fourier				A455-BIO.CM Curie A				I430-POO GPC Watson				I430-POO GPC D529									
	MG2				I437 SYSTEX-CM Fourier				I438 THLG-CM Fourier				I438 THLG GPB Cordier D													
Mardi	IN1	A455-BIO GPA Cordier C				A450 TORG.CM Groud				A450 TORG GPB B527																
	IN2					A450 TORG.CM Groud								A450 TORG GPA B527												
	MG1	A455-BIO GPA Cordier C								A451 SICG.CM Fourier									A451 SICG GPA E-542							
	MG2																		A451 SICG GPA E-542							
Mercredi	IN1	I430-POO-CM Delmas				A432 WEB.CM Fourier																				
	IN2	I430-POO-CM Delmas				A432 WEB.CM Fourier				I430-POO GPB E-542			I430-POO GPB 523B			I437 SYSTEX GPB 523A										
	MG1	I430-POO-CM Delmas				A432 WEB.CM Fourier				I437 SYSTEX GPC 523A																
	MG2	I430-POO-CM Delmas				A432 WEB.CM Fourier																				
Jeudi	IN1			I430-POO GPA Cuneo C				I430-POO GPA B527				A475-ECO GPB Cuneo F				A475-ECO-CM Fourier										
	IN2										A460-PHY CM Curie A				A460-PHY GPA Cordier C											
	MG1	A475-ECO GPA Cuneo F				A451 SICG GPB Cuneo D												A475-ECO-CM Fourier								
	MG2	I437 SYSTEX GPD B527										A460-PHY CM Curie A							A460-PHY GPB Cordier C							
Vendredi	IN1				I437 SYSTEX GPA D529				A432 WEB GPD 523A																	
	IN2				A432 WEB GPA 523A																					
	MG1				A432 WEB GPC B527																					
	MG2				I430-POO GPD Cuneo E			I430-POO GPD 523B				A432 WEB GPB A526														