

	Monday			Tuesday		Wednesday			Thursday		Friday	
39 : 22-09/26-09	F Matt 2h 10h-12h		Spect 3h 14h-17h	C Matt 2h 10h-12h		Spect 3h 9h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30		F Matt 2h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPN1 jussieu		
40 : 29-09/3-10	F Matt 2h 10h-12h		TP STS G2 13h-17h	C Matt 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30	TP STS G4 8h30 – 12h30	TP STS G3 14h-18h		F Matt 2h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPN2 jussieu	TP STS G1 8h30-12h30	
41 : 06-10/10-10	F Matt 2h 10h-12h		Spect 2h 14h-16h	C Matt 2h 10h-12h	Spect 2h 14h-16h	Spect 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30			C Matt 4h 14h-18h TPN3 jussieu		
42 : 13-10/17-10	F Matt 2h 10h-12h		Spect 2h 14h-16h	C Matt 2h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPE4 G4	Spect 2h 10h-12h	F Matt 2h 14h-16h	C Mat1.5h 16h00-17h30	F Matt 2h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TE4 G1	C Matt 4h 8h30-12h30 TPE4 G2	C Matt 4h 14h-18h TPE4 G3
43 : 20-10/24-10	F Matt 2h 10h-12h		Spect 2h 14h-16h	C Matt 3h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPE5 G4	Spect 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30		F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPE5 G2	TP STM 4h 8h30/12h30 G3	TP STM 4h 14h-18h G4
											C Matt 4h 8h30/12h30 TPE5 G1	C Matt 4h 14h-18h TPE5 G3
44 : 27-10/31-10	F Matt 3h 9h-12h		Spect 2h 14h-16h	C Matt 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30	Spect 2h 10h-12h	TP STM 4h 14h-18h G1		F Matt 3h 9h-12h			
45 : 03-11/07-11	Spect 1h30 9h-10h30	F Matt 1h30 10h45-12h15		C Matt 2h 10h-12h	TP LED 14h-18h G1	Spect 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30		F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 13h30-17h30 TPN6 jussieu	TP photo 6h G4 10h-16h	
46 : 10-11/14-11	Spect 1h30 9h-10h30	F Matt 1h30 10h45-12h15	C Matt 4h 14h-18h TPE8 G1			Spect 3h 9h30-12h30	C Mat1.5h 14h-15h30		F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 13h30-17h30 TPN7 jussieu	TP photo 6h G1 10h-16h	
											TP STM G2 8h30-12h30	
47 : 17-11/21-11	Spect 1h30 9h-10h30	F Matt 1h30 10h45-12h15	C Matt 4h 14h-18h TPE8 G2	C Matt 2h 10h-12h	TP LED 4h 14h-18h G4	Spect 3h 9h30-12h30	C Mat1.5h 14h-15h30		F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPE9 G2	TP photo G2 6h 10h-16h	
					TPE8 4h 14h-18h G3					TP LED 4h 14h-18h G3	TPE9 G1 8h30/12h30	TPE9 G4 14h/16h
										C Matt 4h 14h-18h TPE8 G4	TP KerrG3 8h30/12h30	

48 : 24-11/28-11	C Mat1.5h 9h- 10h30	F Matt 1h30 10h45- 12h15	Spect 4h 14h-18h G1-G2- G3-G4 LCPMR	C Matt 2h 10h-12h	TP LED 4h 14h-18h G2 TPE9 4h 14h-18h G3 TP growth 4h 14h-18h G4	Spect 4h 8h30h/12h30 G1-G2-G3- G4 LCPMR		F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPN11 jussieu	TP SOLEIL G2G3G4G1	
49 : 01-12/05-12	Spect 1h30 9h- 10h30	F Matt 1h30 10h45- 12h15		C Matt 2h 10h-12h	TP Kerr 4h 14h-18h G1	Spect 2h 10h-12h	C Mat1.5h 14h-15h30	F Matt 3h 9h-12h	C Matt 4h 13h30-17h30 TPN10 jussieu	TP Kerr G2 8h30- 12h30	TP Kerr G4 14h-18h
50 : 08-12/15-12		F Matt 2h 10h00 12h00		C Matt 2h 10h-12h	TP Growth 4h 14h-18h G3	FMatt project presentation	C Mat1.5h 14h-15h30	F Matt 2h 10h-12h	C Matt 4h 14h-18h TPN12 jussieu	TP 4h growth 14h-18h G2	TP 4h growth 14h-18h G1
51 : 15-12/19-12	Experimental/theoretical project										
	Project 1 : Dynamical simulation										
	Project 2 : Sample synthesis										
	Project 3 : Infra-red										
	Project 4 : Raman										
52 : 22-12/26-12	Christmas vacation										
1 : 29-12/2-01											
2 : 5-01/9-01										Project presentation	
3 : 12-01/16-01											
4 : 19-01/23-01											
5 : 26-01/30-01	Exam C Matt			Exam F Matt			Exam Spectro				
6 : 02-02/06-02	Internship			Internship							