

Semaine	dates	LUNDI				dates	MARDI				dates	MERCREDI			
		MATIN	APRES-MIDI				MATIN	APRES-MIDI				MATIN	APRES-MIDI		
37	11-sept					12-sept					13-sept				
38	18-sept			Rentrée Master		19-sept					20-sept				
39	25-sept		MM3/SAMI 10h30-12h00			26-sept			MM1/EUDES 13h30-15h00		27-sept				
40	02-oct					03-oct	MM2/LANDESMA N 8H00-9H30		MM1/EUDES 13h30-15h00		04-oct				
41	09-oct					10-oct					11-oct				
42	16-oct			MC2/SEVENO 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	17-oct	MM2/LANDESMA N 8H00-9H30	MM2/CHAUVET 10h15-11h45	MM1/CHAUVET 13h30-15h00		18-oct		MM1/CHAUVET 13h30-15h00	MC6-3/ BERTONCINI 15h10-16h40	MC6- 1/CHARTIER 16h50-18h20
43	23-oct			MC2/SEVENO 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	24-oct	MM2/LANDESMA N 8H00-9H30	MM2/CHAUVET 9h45-11h15	MM1/CHAUVET 13h30-15h00		25-oct		MC5/TESSIER 13h30-15h00	MC6-3/ BERTONCINI 15h10-16h40	MC6- 1/CHARTIER 16h50-18h20
44	30-oct	VS				31-oct	VS				01-nov	FERIE			
45	06-nov					07-nov	Examen MM1 de 14 à 16 heures				08-nov	Examen MM3 de 10 à 12 heures			
46	13-nov			MC2/SEVENO 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	14-nov	Examen MM2 de 10 à 12 heures				15-nov		MC5/TESSIER 13h30-15h00	MC6-3/ BERTONCINI 15h10-16h40	MC6- 1/CHARTIER 16h50-18h20
47	20-nov			MC2/SEVENO 13h30-15h00	MC4/BARREAU 15h10-16h40	21-nov					22-nov		MC5/GUNDEL 13h30-15h00	MC6-3/ BERTONCINI 15h10-16h40	MC6- 1/CHARTIER 16h50-18h20
48	27-nov			MC2/KESSLER 13h30-15h00	MC4/BARREAU 15h10-16h40	28-nov					29-nov		MC6- 1/CARDINAUD 13h30-15h00	MC6-3/ BERTONCINI 15h10-16h40	MC5/GUNDEL 16h50-18h20
49	04-déc			MC2/KESSLER 13h30-15h00	MC4/BARREAU 15h10-16h40	05-déc					06-déc		MC5/GUNDEL 13h30-15h00	MC6-3/ CUENOT 15h10-16h40	MC6- 1/CHARTIER 16h50-18h20
50	11-déc			MC2/KESSLER 13h30-15h00	MC4/BARREAU 15h10-16h40	12-déc					13-déc		MC6- 1/CARDINAUD 13h30-15h00	MC6-3/ CUENOT 15h10-16h40	MC5/GUNDEL 16h50-18h20
51	18-déc			MC2/GRANIER 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	19-déc					20-déc		MC6- 1/CARDINAUD 13h30-15h00	MC6-3/ CUENOT 15h10-16h40	MC5/GUNDEL 16h50-18h20
52	25-déc	VS				26-déc	VS				27-déc	VS			
1	01-janv	VS				02-janv	VS				03-janv	VS			
2	08-janv			MC2/GRANIER 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	09-janv					10-janv		MC6- 1/CARDINAUD 13h30-15h00	MC6-3/ CUENOT 15h10-16h40	MC5/GUNDEL 16h50-18h20
3	15-janv			MC2/GRANIER 13h30-15h00	MC4/NGUYEN 15h10-16h40	16-janv					17-janv		MC6- 1/CARDINAUD 13h30-15h00	MC6-3/ CUENOT 15h10-16h40	MC5/GUNDEL 16h50-18h20
4	22-janv	EXAMEN Option MC				23-janv	EXAMEN Option MC				24-janv	EXAMEN Option MC			
5	29-janv					30-janv					31-janv				

JEUDI						VENDREDI					
MATIN		APRES-MIDI				MATIN		APRES-MIDI			
dates											
14-sept						15-sept					
21-sept						22-sept	MM3/SAMI 8H45-10H15	MM1/EUDES 10h30-12h00			
28-sept						29-sept	MM3/SAMI 8H45-10H15	MM1/EUDES 10h30-12h00			
05-oct	MM3/SAMI 9h00-10h30	MM3/SAMI 10h45-12h15		MM2/LANDESMAN 15h00-16h30	MM2/LANDESMAN 16h45-18h15	06-oct	MM3/SAMI 8H45-10H15	MM1/EUDES 10h30-12h00			
12-oct						13-oct	MM3/SAMI 8H45-10H15	MM3/SAMI 10h30-12h00	MM1/CHAUVET 13h30-15h00		
19-oct			MM2/CHAUVET 14h00-15h30	MC5/TESSIER 15h45-17h15	Réunion présentation labos/stages	20-oct			MM1/CHAUVET 13h30-15h00		
26-oct				MM2/LANDESMAN 15h00-16h30	MM2/LANDESMAN 16h45-18h15	27-oct	MM3/SAMI 8H45-10H15	MM3/SAMI 10h30-12h00			
02-nov	VS					03-nov	VS				
09-nov			MC3/DUVAIL 13h30-15h00	MC3/DUVAIL 15h15-16h45	MC1/DJOUADI 17h00-18h30	10-nov					
16-nov			MC3/DUVAIL 13h30-15h00	MC3/DUVAIL 15h15-16h45		17-nov					
23-nov			MC3/DUVAIL 13h30-15h00	MC3/DUVAIL 15h15-16h45	MC1/DJOUADI 17h00-18h30	24-nov					
30-nov			MC3/CARDINAUD 13h30-15h00	MC3/CARDINAUD 15h15-16h45		01-déc					
07-déc			MC1/DUVAIL 13h30-15h00	MC1/DUVAIL 15h15-16h45	MC1/DJOUADI 17h00-18h30	08-déc					
14-déc			MC3/CARDINAUD 13h30-15h00	MC3/CARDINAUD 15h15-16h45	MC1/DJOUADI 17h00-18h30	15-déc					
21-déc			MC1/DUVAIL 13h30-15h00	MC1/DUVAIL 15h15-16h45	MC1/DJOUADI 17h00-18h30	22-déc					
28-déc	VS					29-déc	VS				
04-janv						05-janv					
11-janv					MC1/DJOUADI 17h00-18h30	12-janv					
18-janv						19-janv					
25-janv	EXAMEN Option MC					26-janv	EXAMEN Option MC				
01-févr	Début des stages					02-févr					

SALLE DE COURS

Salle Porte 7 RDC (Bât. 3) Département de Physique

Tronc Commun

MM1 : P. Eudes / O. Chauvet - Interaction rayonnement matière

MM2 : JP Landesman/O. Chauvet - Nanophysique, nanocomposants

MM3 : T. Sami - Symétrie et interactions

Modules Option Matériaux et Composants

MC1 : A.Djouadi/JL Duval - Propriétés et applications des couches minces

MC2 : R. Seveno/J. Kessler/A. Granier - Elaboration des couches minces

MC3 : JL Duval/C. Cardinaud - Nanomatériaux, nanostructuration

MC4 : TP Nguyen/N. Barreau - Composants photoactifs

MC5 : PY Tessier/H. Gundel - Composants MEMS et MOEMS

MC6-1 : C.Cardinaud/JL Chartier - Caractérisation des surfaces

MC6-3 : P. Bertoncini/S. Cuénot - Microscopies

