

SEPTEMBRE		
1	L	Rentrée, rappel math
2	M	T1 corr DM
3	M	
4	J	
5	V	Electronique
6	S	
7	D	
8	L	Oscillateur
9	M	T1 Révision mécanique du point
10	M	
11	J	
12	V	Révision mécanique du point
13	S	P1
14	D	
15	L	Changements ref
16	M	T2 Dyn. Ref non galiléen
17	M	
18	J	
19	V	Dyn. Ref non galiléen
20	S	M1
21	D	
22	L	marées+vents géostro.
23	M	T2 Ondes méca 1D
24	M	
25	J	
26	V	Ondes méca 1D
27	S	C1 retour anciens
28	D	
29	L	Câble coaxial
30	M	T3 Ondes

OCTOBRE		
1	M	
2	J	
3	V	Révisions thermo
4	S	P2
5	D	
6	L	C3 Diffusion particule
7	M	T3 Diffusion particule
8	M	
9	J	
10	V	Diffusion thermique
11	S	M2 L
12	D	
13	L	Diffusion thermique
14	M	T4 Diffusion thermique
15	M	
16	J	
17	V	corps noir
18	S	I
19	D	
20	L	
21	M	
22	M	
23	J	Révisions :
24	V	statique des fluides
25	S	optique
26	D	
27	L	
28	M	
29	M	
30	J	
31	V	

NOVEMBRE		
1	S	
2	D	
3	L	Modèle scalaire lumière
4	M	T4 Modèle scalaire lumière
5	M	
6	J	
7	V	
8	S	C2
9	D	
10	L	Superposition de deux ondes
11	M	
12	M	
13	J	
14	V	P3 Superposition de deux ondes
15	S	L1
16	D	
17	L	Superposition de deux ondes
18	M	T5 Trous d'Young
19	M	
20	J	I
21	V	Trous d'Young
22	S	M3
23	D	forum
24	L	Trous d'Young
25	M	T5 Michelson
26	M	
27	J	
28	V	Michelson
29	S	C3
30	D	

DECEMBRE		
1	L	Cinématique des fluides
2	M	T6 Cinématique des fluides
3	M	
4	J	
5	V	Actions de contact
6	S	P4
7	D	
8	L	Équations dynamiques locales
9	M	T6 Équations dynamiques locales
10	M	
11	J	
12	V	Équations dynamiques locales
13	S	M4
14	D	
15	L	Bilans macroscopiques
16	M	T7 Bilans macroscopiques
17	M	
18	J	
19	V	Bilans macroscopiques
20	S	
21	D	
22	L	
23	M	
24	M	Révisions :
25	J	Opérateurs
26	V	utilisés en méca flu
27	S	magnétostatique
28	D	
29	L	
30	M	
31	M	

JANVIER		
1	J	
2	V	
3	S	
4	D	
5	L	Ondes sonores
6	M	T7
7	M	
8	J	
9	V	Ondes sonores
10	S	C4 LV
11	D	
12	L	sources champ em
13	M	T7 Effet Hall
14	M	
15	J	
16	V	P5 Électrostatique
17	S	L
18	D	
19	L	Électrostatique, gravitation
20	M	T7 Dipôle
21	M	
22	J	
23	V	Rev. Magnétostatique
24	S	M5 forum
25	D	
26	L	Exp de Stern-Gerlach
27	M	T7 Induction
28	M	
29	J	
30	V	Induction
31	S	C5

FEVRIER		
1	D	
2	L	Ondes em vide
3	M	T7 Ondes em vide
4	M	
5	J	
6	V	plasmas métaux
7	S	P6
8	D	
9	L	plasmas métaux
10	M	T8 Interface deux milieux
11	M	
12	J	
13	V	Laser
14	S	M6 LV
15	D	
16	L	T8 Laser
17	M	C1,C2,C3,C4
18	M	
19	J	I
20	V	Schrodinger, part libre
21	S	
22	D	
23	L	
24	M	
25	M	Révisions :
26	J	quantique
27	V	
28	S	

MARS		
1	D	
2	L	
3	M	
4	M	
5	J	
6	V	
7	S	
8	D	
9	L	Laser
10	M	T9 C1,C2,C3,C4
11	M	
12	J	
13	V	C6 Schrodinger, part libre
14	S	L
15	D	
16	L	Schrodinger, puits
17	M	T9
18	M	
19	J	Effet tunnel
20	V	Radioactivité alpha, effet tunnel
21	S	P7
22	D	
23	L	Double puits sym ?
24	M	T10 Révisions
25	M	
26	J	
27	V	fin des cours ?
28	S	
29	D	
30	L	
31	M	

AVRIL		
1	M	
2	J	
3	V	
4	S	Début dossier
5	D	
6	L	
7	M	
8	M	
9	J	
10	V	
11	S	
12	D	
13	L	X-ENS-ESPCI
14	M	X-ENS-ESPCI
15	M	X-ENS-ESPCI
16	J	X-ENS-ESPCI
17	V	X-ENS-ESPCI
18	S	
19	D	
20	L	CCINP
21	M	CCINP
22	M	CCINP
23	J	CCINP
24	V	CCINP
25	S	
26	D	
27	L	Mines-Ponts
28	M	Mines-Ponts
29	M	Mines-Ponts
30	J	Mines-Ponts

MAI		
1	V	
2	S	
3	D	
4	L	Centrale-Supelec,XENSUPS
5	M	Centrale-Supelec,XENSUPS
6	M	Centrale-Supelec,XENSUPS
7	J	Centrale-Supelec
8	V	
9	S	
10	D	
11	L	prep.oraux
12	M	prep.oraux
13	M	prep.oraux
14	J	prep.oraux
15	V	prep.oraux
16	S	
17	D	
18	L	prep.oraux
19	M	prep.oraux
20	M	prep.oraux
21	J	prep.oraux
22	V	prep.oraux
23	S	
24	D	
25	L	
26	M	prep.oraux
27	M	prep.oraux
28	J	prep.oraux
29	V	prep.oraux
30	S	
31	D	

JUIN		
1	L	prep.oraux
2	M	prep.oraux
3	M	prep.oraux
4	J	prep.oraux
5	V	prep.oraux
6	S	
7	D	
8	L	
9	M	prep.oraux
10	M	prep.oraux
11	J	prep.oraux
12	V	prep.oraux,AG UPS
13	S	AG UPS
14	D	
15	L	prep.oraux
16	M	prep.oraux
17	M	prep.oraux
18	J	prep.oraux
19	V	prep.oraux
20	S	
21	D	
22	L	début oraux CCP CCCS CCMP
23	M	présentation TIPE sup ?
24	M	
25	J	
26	V	
27	S	
28	D	
29	L	
30	M	