semaine		MPSI A (lundi journée et mardi matin)
36	2-sept.	
37	9-sept.	ME1 : Incertitudes
38	16-sept.	ME2 : Conversion analogique-numérique
39		E1 : Dipoles 1
40	30-sept.	E2 : Dipoles 2
41	7-oct.	C1 : Classification périodique
42		E3 : Régimes transitoires 1
43	21-oct.	
44	28-oct.	
45	4-nov.	C2 : Dosage par étalonnage spectro
46	11-nov.	
47	18-nov.	E3 : Régimes transitoires 2
48		C3 : Cinétique conductimétrie
49		M2: Bille / M1: CAPSTONE
50	9-déc.	
51	16-déc.	M2 : Bille / M1 : CAPSTONE
52	23-déc.	
1	30-déc.	
2	6-janv.	TD
3	13-janv.	E4 : Impédance et résonance
4		E5 : Filtrage et analyse spectrale
5		E6 : Traitement signal acoustique
6		S1 : Propagation
7	10-févr.	· -
8	17-févr.	
9	24-févr.	C4: Dosages acido-basiques
10	2-mars	
11	9-mars	S2 : Interférences
12	16-mars	S3 : Corde vibrante
13		O1 : Diffraction
14		O2 : Formation des images
15	6-avr.	
16	13-avr.	
17	20-avr.	O3 : Instruments d'optique
18		O4 : Goniomètre
19		M4 : Pendule / M3 : Force
20		M4 : Pendule / M3 : Force
21		C5 : Piles
22		C6 : Dosages de O2 dissous par Winkler
23	1-juin	
24		TH: thermo
25		IND : Haut-parleur
26		C7 : Dosages rédox