

semaine		MPSI A (lundi journée et mardi matin)
36	2-sept.	TD
37	9-sept.	ME1 : Incertitudes
38	16-sept.	ME2 : Conversion analogique-numérique
39	23-sept.	E1 : Dipôles 1
40	30-sept.	E2 : Dipôles 2
41	7-oct.	C1 : Classification périodique
42	14-oct.	E3 : Régimes transitoires 1
43	21-oct.	
44	28-oct.	
45	4-nov.	C2 : Dosage par étalonnage spectro
46	11-nov.	TD
47	18-nov.	E3 : Régimes transitoires 2
48	25-nov.	C3 : Cinétique conductimétrie
49	2-déc.	M2 : Bille / M1 : CAPSTONE
50	9-déc.	TD
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	20-janv.	E5 : Filtrage et analyse spectrale
5	27-janv.	E6 : Traitement signal acoustique
6	3-févr.	S1 : Propagation
7	10-févr.	
8	17-févr.	
9	24-févr.	C4 : Dosages acido-basiques
10	2-mars	TD
11	9-mars	S2 : Interférences
12	16-mars	S3 : Corde vibrante
13	23-mars	O1 : Diffraction
14	30-mars	O2 : Formation des images
15	6-avr.	
16	13-avr.	
17	20-avr.	O3 : Instruments d'optique
18	27-avr.	O4 : Goniomètre
19	4-mai	M4 : Pendule / M3 : Force
20	11-mai	M4 : Pendule / M3 : Force
21	18-mai	C5 : Piles
22	25-mai	C6 : Dosages de O2 dissous par Winkler
23	1-juin	TD
24	8-juin	TH : thermo
25	15-juin	IND : Haut-parleur
26	22-juin	C7 : Dosages rédox