

Progression S1				
Semaine	Lundi	Samedi	Chapitre	TP
1	4/09	9/09	Signaux 1 : Signaux électriques dans l'ARQS	TD
2	11/09	16/09	Signaux 2 : Circuits linéaires du premier ordre	1
3	18/09	23/09	Signaux 3 : Circuits linéaires du deuxième ordre	2
4	25/09	30/09	Signaux 4 : Régime des oscillations forcées et filtre d'ordre 1	3
5	2/10	7/10	Signaux 5 : Filtres d'ordre 2 et résonance	4
6	9/10	14/10	Ondes 1 : Lois de l'optique géométrique	5
7	16/10	21/10	Ondes 2 : Formation des images	6
Vacances				
8	6/11	11/11	Ondes 3 : Propagation d'un signal	TD
9	13/11	18/11	Chimie 1 : Molécules et solvants	7
10	20/11	25/11	Chimie 2 : Transformation de la matière	8
11	27/11	2/12	Mécanique 1 : Cinématique du point matériel	9
12	4/12	9/12	Mécanique 2 : Dynamique du point matériel	10
13	11/12	16/12	Mécanique 3 : Les oscillateurs mécanique	11
14	18/12	23/12	Mécanique 4 : Théorèmes énergétiques du points matériel	12
Vacances				
15	8/1	13/1	Mécanique 5 : Mouvement de particules chargées	13
16	15/1	20/1	Chimie 3 : Équilibre acido-basique en solution aqueuse	TD
17	22/1	27/1	Chimie 4 : Cinétique chimique	14
Progression S2				
18	29/1	3/2	Mécanique 6 : Loi du moment cinétique	15
19	5/2	10/2	Mécanique 7 : Mouvement dans un champ de force centrale conservatif	16
20	12/2	17/2	Mécanique 8 : Introduction à la mécanique du solide	17
21	19/2	24/2	Chimie 5 : Solides cristallins	18
Vacances				
22	11/3	16/3	Chimie 6 : Dissolution et précipitation	19
23	18/3	23/3	Thermodynamique 1 : Description d'un système à l'équilibre	20
24	25/3	30/3	Thermodynamique 2 : Transformation thermodynamique	21
25	1/4	6/4	Thermodynamique 3 : Le premier principe	22
26	8/4	13/4	Thermodynamique 4 : Le second principe	23
27	15/4	20/4	Thermodynamique 5 : Machines thermiques	24
Vacances				
28	6/5	11/5	Exercices	
29	13/5	18/5	Chimie 7 : Réactions d'oxydo-réduction	25
30	20/5	25/5	Chimie 8 : Diagramme potentiel-pH	26
31	27/5	1/6	Signaux 6 : Notions de champ magnétique et ses actions	27
32	3/6	8/6	Exercices	CB2
33	10/6	15/6	Signaux 7 : Lois de l'induction	28
34	17/6	22/6	Signaux 8 : Conversion électromécanique de puissance	29
35	24/6	29/6	Ondes 4 : Introduction à la physique quantique	
36	1/7	6/7	FIN	