

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