

EPFL Plan du cours

Semaine	Jours	Partie du cours	Exercices	Homework
1	08.09//10.09	Intro et oscillateur 1D libre conservatif	Série 1	Leçon 1.1&1.2
2	15.09//17.09	Oscillateur 1D libre dissipatif	Série 2	Leçon 2.1&2.2
3	24.09	Régime permanent harmonique (complexe)	Série 3	Leçon 3.1&3.2
4	29.09//01.10	Régime permanent périodique (série de Fourier)	Série 4	Leçon 4.1&4.2
5	06.10//08.10	Régime forcé général (transf. Laplace ou Fourier)	Série 5	Leçon 5.1&5.2
6	13.10//15.10	Systèmes à 2 DDL conservatifs	Série 6	Leçon 6.1&6.2
BREAK!!!				
7	27.10//29.10	Récapitulatif // séance de QCMs	«MIDTERM en blanc»	
8	03.11//05.11	Systèmes à 2DDL dissipatifs, osc. de Frahm	Série 7	Leçon 7.1&7.2
9	10.11//12.11	Systèmes à n DDL, conservatif	Série 8a	Leçon 8.1&8.2
10	17.11//19.11	Systèmes à n DDL, conservatif	Série 8b	
11	24.11//26.11	Systèmes à n DDL, dissipatif	Série 9	Leçon 9.1&9.2
12	01.12//03.12	Systèmes à n DDL, forcé	Série 10	Leçon 10.1&10.2
13	08.12//10.12	Systèmes continus: barres & poutres	Série 11	Leçon 11.1&11.2
14	15.12//17.12	Récapitulatif // séance de QCMs		