

## Semaine 20 – du 03/02 au 05/02/2010

<b>DEBUT DE LA SEMAINE</b>		
03/02/10	2h Cours	Suite TD11 – ME3 : Energétique → Correction Exercice 3.1 : Chute d'un mobile → Exercice 4 : Critère de stabilité → Début Exercice 5 : Mouvement d'un pendule simple
	2h TP	Série 4CM – TP1 : Introduction – Présentation du matériel Objectifs :           → Présentation du matériel de chimie → Illustration du principe de conservation de la matière
04/02/10	4h Cours + DS	Fin TD13 – CM4 : Introduction à l'étude de réactions chimiques → Exercice 3.2 : Evolution d'une réaction acido-basique → Exercice 3.3 : Chimie du chlore – Eau de Javel DS Physique 3h : Optique géométrique Pb1 : Association de lentilles Pb2 : Mesure d'une focale (Petites Mines 2007) Pb3 : Latitude de mise au point d'un microscope (Centrale TSI 2007)
	2h TD	Suite TD11 – ME3 : Energétique → Fin Exercice 5 : Mouvement d'un pendule simple Début TD12 – ME4 : Oscillateurs Part1 – Régime libre et continu → Exercice 1 : Oscillateur harmonique amorti
05/02/10	1h TD	Distribution – Fiche de résumé – ME1 / ME2 / ME3 / ME4 Suite TD12 – ME4 : Oscillateurs Part1 – Régime libre et continu → Fin Exercice 1 : Oscillateur harmonique amorti → Exercice 2 : Oscillateur avec frottements solides
<b>WEEK-END</b>		