

Semaine 16 – du 06/01 au 08/01/2010

DEBUT DE L'ANNEE – MEILLEURS VŒUX !!!		
06/01/10	2h Cours	Meilleurs Vœux !!! Début TD10 – OG2 : Miroirs et Lentilles → Exercice 5 : Appareil Photo 24×36 → Exercice 6 : Appareil Photo Jetable (Centrale TSI)
	2h TP	Série 3OG – TP4 : Déviation par un prisme Objectifs : → Etudier la déviation d'un rayon par un prisme → Décomposer la lumière par un prisme En parallèle : Suite TD9 – OG1 : Lois de l'Optique Géométrique → Exercice 2.4 : Déviation par un prisme (en TP le mercredi)
07/01/10	2h Cours	Début CH11 – ME3 : Energétique I Puissance et travail d'une force I.1 Outil préliminaire : Déplacement élémentaire d'un point I.2 Définitions : Travail et Puissance d'une force I.2.1 Rappel – Force I.2.2 Travail d'une force I.2.3 Puissance d'une force I.3 Exemple II Energie Cinétique II.1 Définition de l'énergie cinétique II.2 Théorème de la puissance cinétique (TPC) II.3 Théorème de l'Energie cinétique (TEC)
	2h TD	Fin TD9 – OG1 : Lois de l'Optique Géométrique → Exercice 2.5 : Dispersion de la lumière par un prisme Suite TD10 – OG2 : Miroirs et Lentilles → Exercice 1 : Le périscope → Exercice 2 : Deux miroirs en coin → Exercice 3 : Champ de Vision d'un rétroviseur
08/01/10	1h TD	Interrogation Technique n9 : Optique – 10 minutes Rendu du DS3 (avant Noël) + Commentaires Suite TD10 – OG2 : Miroirs et Lentilles → Fin de l'Exercice 3 : Champ de vision d'un rétroviseur Lancement du DM4 pour mardi 12/01 : Tracé des rayons dans un microscope
WEEK-END		