

Semaine 17 – du 13/01 au 15/01/2010

DEBUT DE LA SEMAINE		
13/01/10	2h Cours	Suite CH11 – ME3 : Energétique II Energie Cinétique II.4 Analyse sur les TEC et TPC II.5 Applications Début TD11 – ME3 : Energétique → Exercice 1 : Calcul de travaux de différents types de forces (début)
	2h TP	TP tournants : 2 groupes de TP différents Série 3OG – TP5 : Spectrogoniomètre Objectifs : → Savoir régler tous les éléments d'un goniomètre → Mesurer des angles à l'aide d'un goniomètre Série 3OG – TP6 : Instruments d'Optique Objectifs : → Savoir modéliser l'œil par un système optique simple → Mesurer des diamètres angulaires apparents → Mettre en œuvre une lunette et un microscope
14/01/10	2h Cours	DS Maths
	2h TD	Fin TD10 – OG2 : Miroirs et Lentilles → Exercice 4 : La petite cuillère → Exercice 7 : Faisceau dans un système optique → Exercice 8 : Système afocal
15/01/10	1h TD	Interrogation Technique n10 : Optique – 5 minutes Suite TD11 – ME3 : Energétique → Fin de l'Exercice 1 : Calcul de travaux Suite Cours ME3 : Energétique III Energie Potentielle III.1 Forces Conservatives III.2 Energie potentielle 1D III.3 Exemple du poids 1D
WEEK-END		