

## Semaine 30 – du 12/05 au 14/05/2010

<b>DEBUT DE LA SEMAINE</b>		
12/05/10	2h Cours	Début CH22 – TH5 : Machines thermiques I Les machines thermiques - Présentation I.1 Définitions I.2 Application des deux principes I.3 Un moteur monotherme ? II Les machines dithermes II.1 Définition et Principe de Carnot II.2 Différentes Solutions : Diagramme de Raveau II.3 Classification des machines thermiques II.4 Efficacité d'une machine thermique II.5 Représentations graphiques : les cycles
	2h TP	Série 6TH – TP2 : Machines Thermiques Objectifs : → Compréhension du fonctionnement d'une machine à vapeur → Compréhension du fonctionnement du moteur de Stirling → Tracé expérimental du diagramme de Clapeyron
13/05/10	2h Cours	Férieré
	2h TD	Férieré
14/04/10	1h TD	Interrogation technique 14 : Thermodynamique Début TD 21 : Second Principe → Exercice 1 : Méthode des Mélanges
<b>WEEK-END</b>		