

Semaine 26 – du 29/03 au 02/04/2010

DEBUT DE LA SEMAINE		
29/03/10	2h TD	TD déplacé du jeudi Suite CH18 – TH1 : Bases de la Thermodynamique III Gaz Parfait Monoatomique (GPM) III.1 Aspect Historique – Lois expérimentales III.2 Définition GP III.3 Autres expressions de l'équation d'état Début TD 18 : Bases de la Thermodynamique → Exercice 1.1 : Le gaz parfait → Début Exercice 1.3 : La pompe Travail : Faire l'exo 1.2 et finir le 1.3 pour mercredi
31/03/10	2h Cours	Suite TD 18 : Bases de la Thermodynamique → Corrigé Exercice 1.2 : Mélange de gaz parfaits → Fin Exercice 1.3 : La pompe Suite CH18 – TH1 : Bases de la Thermodynamique IV Notions sur les Fluides Réels IV.1 Du gaz parfait aux gaz réels IV.2 Equation de Van Der Waals
	2h TP	Série 5CM – TP2 : Résonance du circuit RLC série Objectifs : → Mesurer les caractéristiques de la résonance d'un RLC série → Comparer avec un phénomène de résonance mécanique
01/03/10	2h Cours	DS Maths
	2h TD	TD du jeudi 01/03/2010 décalé au lundi 29/03/2010
02/03/10	1h TD	Interrogation technique 12 – Lois de composition des vitesses et accélérations Fin CH18 – TH1 : Bases de la Thermodynamique IV Notions sur les Fluides Réels IV.3 Dilatation et compressibilité IV.4 Les phases condensées Fin TD 18 : Bases de la Thermodynamique → Exercice 1.4 : Etude de pneumatiques
WEEK-END		