

Semaine 11 – du 18/11 au 20/11/2009

DEBUT DE LA SEMAINE		
18/11/09	2h Cours	Suite CH6 – CM1 : Architecture de la matière 1 – Structure de l'Atome II Configuration électronique d'un atome II.1 Les différents modèles de l'atome II.2 Les 4 nombres quantiques n, l, ml et ms, II.3 Règles de remplissage II.4 Description de la structure électronique II.5 Electrons de cœur, de valence
	2h TP	Série 2ME – TP1 : Oscillateurs Mécaniques Objectifs : → Observer les régimes pseudo-périodiques de 3 oscillateurs méca → Mesurer leur caractéristiques (pulsation /coef d'amortissement)
19/11/09	2h Cours	DS Physique 2 → Exo 1 : Circuit RC / Circuit RLC → Exo 2 : Modélisation d'un Crash Test
	2h TD	Début TD06 – CM1 : Structure de l'Atome → Exercice 1.1 : Composition et Configuration électronique Complément du cours CH6 – CM1 : III Classification périodique des éléments III.1 Présentation III.2 Propriétés d'ionisation III.3 Electronégativité III.4 Rayons atomiques
20/11/09	1h TD	Interrogation Technique 8 : Equation Différentielle Ordre 2 Suite TD06 – CM1 : Structure de l'Atome → Exercice 1.2 : Isotopes du plomb → Exercice 1.3 : Le silicium et la silice Travail pour jeudi prochain : Exercice 2.1 : Evolution des propriétés atomiques
WEEK-END		