

MASTER 1 MENTION PHYSIQUE - PARCOURS C : PHYSIQUE POUR LA MODELISATION
Emploi du temps du 1er semestre 2005-2006

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
LUNDI		UE 3 Vibrations et ondes TP Salle 927, bâtiment 6 (à partir du 31/10)					Mécanique analytique et vibrations TD Salle 012 bâtiment 2A (sauf 31/10)	UE4 Méthodes numériques et algorithmiques TP (19/9,3/10,17/10, 14/11,28/11,12/12) Salle info 121 sous-sol bâtiment 2				
MARDI		UE 1 UNIX et programmation scientifique COURS, TD, TP Salle 927, bâtiment 6					UE 3 Vibrations et ondes COURS et TD Salle 304 bâtiment 2A			UE 4 Méthodes numériques et algorithmiques COURS Amphi I Bâtiment 28		
MERCREDI		Mécanique analytique et vibrations COURS Salle 014 bâtiment 2A (sauf 2/11)	UE2 Physique des fluides 1 ou Thermodynamique Salle 306 bâtiment 2A COURS, TD (14/9,21/9,28/9, 5/10,2/11,14/12)			UE1 UNIX et programmation scientifique COURS, TD, TP Salle 927, bâtiment 6						
JEUDI	UE4 Méthodes numériques et algorithmiques TD Salle 209 bâtiment 2A (sauf 10/11)		UE2 Physique des fluides 1 ou Thermodynamique COURS, TD Salle 303 bâtiment 2A			UE 5 Méthodes mathématiques et algorithmiques pour la physique COURS Salle 305 bâtiment 2A			Anglais Auto-formation guidée SCELVA			
 VENDREDI						UE2 Physique des fluides 1 ou Thermodynamique COURS, TD Salle 308 bâtiment 2A TP bâtiment 7				—		