

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI		
8h30						8h30	
9h						9h	
9h30	Nano -Thermo-Energetics <i>K.Sekimoto</i> Condorcet 348A <i>Début : 7 mars</i>	Milieus & écoulements granulaires et poreux <i>E. Clément/D. Salin</i> PMMH, ESPCI 10 rue Vauquelin Bureau d'études Début 8 mars jusqu'au 24 mai (commun avec PLMM)	Dynamique des fluides géologiques <i>C. Jaupart</i> LPTMC Tour 13/12 5ème étage salle 23 Campus Jussieu <i>Début : 9 mars jusqu'au 25 mai</i> (commun avec PLMM)	Réseaux génétiques V. Hakim ENS 24 rue Lhomond salle T 4 - 5 Début 16 mars (cours CFP)	Mécanique quantique des systèmes complexes <i>P. Leboeuf</i> Condorcet 348 A <i>Début : 10 mars</i>	Description théorique de la matière complexe <i>J.-B. Fournier</i> Condorcet 348 A <i>Début : 11 mars</i>	9h30
10h							10h
10h30							10h30
11h							11h
11h30							11h30
12h							12h
12h30						12h30	
13h						13h	
13h30			Rhéophysique des systèmes désordonnés <i>F. Lequeux/L. Talini</i> ESPCI 10 rue Vauquelin Salle H2, 12 (escalier H, niveau 2) Début : 9 mars jusqu'au 25 mai (commun avec PLMM)			13h30	
14h	Turbulence <i>M. Brachet</i> LPTMC Tour 13/12, 5è salle 23 Campus Jussieu <i>Début : 7 mars jusqu'au 23 mai</i> (commun avec PLMM)	Non-linear dynamics and temporal chaos <u>cours en anglais</u> <i>L. Tuckerman</i> LPTMC Tour 13/12 5ème étage salle 23 Campus Jussieu <i>Début : 8 mars jusqu'au 24 mai</i> (commun avec PLMM)		Physique statistique hors de l'équilibre <i>F. van Wijland</i> Condorcet 348 A <i>Début : 9 mars</i>	Systèmes désordonnés L. Cugliandolo Condorcet 348 A <i>Début : 10 mars</i>	14h	
14h30						14h30	
15h						15h	
15h30						15h30	
16h						16h	
16h30			16h30				
17h						17h	
17h30							
18h						18h	
18h30						18h30	

Condorcet 348A : Bâtiment de Physique, 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet - 75205 Paris Cedex 13 - Métro "Bibliothèque François Mitterand"

