

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI			
8h30						8h30		
9h						9h		
9h30	Turbulence <i>M-E. Brachet</i> LPTMC T. 24/25 - 4 ^e étage salle 413 Campus Jussieu <i>Début : 8 mars</i>	Nano -Thermo - Energetics <i>K.Sekimoto</i> Condorcet 348A <i>Début : 8 Mars</i>	Milieux & écoulements granulaires et poreux <i>E. Clément/D. Salin</i> PMMH, ESPCI 10 rue Vauquelin Bureau d'études <i>Début : 9 mars</i>	Dynamique des fluides géologiques <i>C. Jaupart</i> LPTMC T. 24/25 - 4 ^e étage salle 413 Campus Jussieu <i>Début : 10 mars</i>	Physique statistique hors de l'équilibre <i>F. van Wijland</i> Condorcet 348 A <i>Début : 10 mars</i>	Nano -Thermo- Energetics <i>K.Sekimoto</i> Condorcet 348A <i>Début : 11 Mars</i>	Description théorique de la matière complexe <i>J.-B. Fournier</i> Condorcet 348A <i>Début : 12 mars</i>	9h30
10h								10h
10h30								10h30
11h								11h
11h30								11h30
12h								12h
12h30						12h30		
13h						13h		
13h30	Physique des objets biologiques <i>M. Ben Amar</i> LPTMC T. 24/25 - 4 ^e étage salle 413 Campus Jussieu <i>Début : 8 mars</i>	Physique statistique hors de l'équilibre <i>F. van Wijland</i> Condorcet 348 A <i>Début : 8 mars</i>	Rhéophysique des systèmes désordonnés <i>F. Lequeux/L. Talini</i> ESPCI 10 rue Vauquelin Salle H2, 12 (escalier H, niveau 2) <i>Début : 10 mars</i>	Description théorique de la matière complexe <i>J.-B. Fournier</i> Condorcet 348A <i>Début : 10 mars</i>	Mécanique quantique des systèmes complexes <i>P. Leboeuf</i> Condorcet 322 A <i>Début : 11 mars</i>	Systèmes désordonnés L. Cugliandolo Condorcet 348 A Début : 25 mars	13h30	
14h							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"