

13^{ème} Ecole de Printemps de Mécanique des Fluides Numérique
2 au 8 juin 2013, Porquerolles

EMPLOI DU TEMPS

Lundi 3 juin	Mardi 4 juin	Mercredi 5 juin	Jeudi 6 juin	Vendredi 7 juin	Samedi 8 juin
8h30 Méthodes des volumes finis E. Chénier	8h30 Méthodes Spectrales pour les écoulements incompressibles C. Canuto	8h30 Méthodes de Galerkin discontinue: théorie, applications, mise en œuvre D. Dipietro	8h30 Micro- et Nano-Fluidique P. Vignaux	8h30 Méthodes de Galerkin discontinue: théorie, applications, mise en œuvre D. Dipietro	9h30 Convergence et méthodes numériques à deux échelles E. Frénod
10h30 Pause	10h30 Pause	10h30 Pause	10h30 Pause	10h30 Pause	10h30 Pause
11h00 Méthodes Spectrales pour les écoulements incompressibles C. Canuto	11h00 Boltzmann et Gaz sur réseaux D. d'Humières	11h00 Méthodes Multi-Echelles M. Postel	11h00 Méthodes de couplage entre descriptions discrètes et continues P. Koumoutsakos	11h00 Méthodes de couplage entre descriptions discrètes et continues P. Koumoutsakos	11h00 Convergence à deux échelles et méthodes numériques à deux échelles E. Frénod
		12h00 Boltzmann et Gaz sur réseaux D. d'Humières		12h00 Convergence et méthodes numériques à 2 échelles E. Frénod	
13h00 Déjeuner	13h00 Déjeuner	13h00 Déjeuner	13h00 Déjeuner	13h00 Déjeuner	12h00 Déjeuner
14h00 Temps Libre	14h00 Temps Libre	14h00 Temps Libre	14h00 Temps Libre	14h00 Temps Libre	
17h00 Méthodes Multi-Echelles M. Postel	17h00 Méthodes des volumes finis E. Chénier	17h00 Méthodes Multiéchelles et Turbulence P. Sagaut		17h00 Méthodes Multiéchelles et Turbulence P. Sagaut	
				18h00 Micro- et Nano-Fluidique P. Vignaux	
19h00 Diner	19h00 Diner	19h00 Diner	19h00 Repas de Gala	19h00 Diner	
21h00 Présentation Posters	21h00 Séminaire F. De Vuyst	21h00 Séminaire M.A. Foujols			