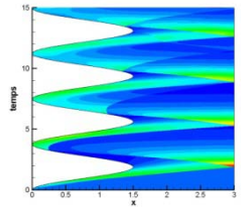


Emploi du temps

12^{ème} Ecole de Printemps de Mécanique des Fluides Numérique
Roscoff, du 5 au 11 juin 2011



	Lundi 6 juin	Mardi 7 juin	Mercredi 8 juin	Jeudi 9 juin	Vendredi 10 juin	Samedi 11 juin
8h30 9h30	Eléments finis A. Ern	Eléments finis A. Ern	Volumes finis E. Chénier	Méthodes numériques d'ordre élevé P. Haldenwang	Grands systèmes linéaires P. Ramet	Turbulence et combustion D. Veynante
9h30 10h30						
10h30	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	
11h00 12h00	Méthodes de décomposition de domaines F. Nataf	Méthodes de décomposition de domaines F. Nataf	Phénoménologie des écoulements turbulents J.P. Bonnet	Volumes finis E. Chénier	Méthodes numériques d'ordre élevé P. Haldenwang	Turbulence et combustion D. Veynante
12h00 13h00		Multi-résolution B. Bihari				
13h15	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Départ Navette Gare de Morlaix
14h-17h	Temps libre	Temps libre	Temps libre	15h30-16h30 Séminaire J.P. Nominé	Temps libre	
				16h30 PAUSE		
17h00 19h00	Multi-résolution B. Bihari	Phénoménologie des écoulements turbulents J.P. Bonnet		Grands systèmes linéaires P. Ramet	Turbulence et combustion D. Veynante	
19h30	Dîner	Dîner	Dîner	Banquet	Dîner	
21h00 22h00	Session Posters	Séminaire M.A. Foujols	Séminaire S. Descombes			