



Emploi du temps

Ecole Optimisation et Contrôle des Ecoulements et des Transferts

Aussois, du 12 au 17 mars 2006

	Lundi 13 mars	Mardi 14 mars	Mercredi 15 mars	Jeudi 16 mars	Vendredi 17 mars
8h30 10h15	Cours introductif 1 G. Allaire	Contrôle des systèmes linéaires 1 P. Mouyon	Contrôle optimal 1 P. Huerre	Contrôle robuste P. Cathalifaud	Contrôle du chaos 1 H. Bau
10h15	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE	PAUSE
10h45 12h30	Cours introductif 2 G. Allaire	Théorie constructale 2 A. Bejan	Approche “boîtes noires 1” R. Duvigneau	Approche “boîtes noires 2” J.M. Martinez	Contrôle du chaos 2 H. Bau
13h	REPAS	REPAS	REPAS	REPAS	Panier repas
14h	Temps libre	Temps libre	Temps libre	Temps libre	Départ
17h15 19h00	Théorie constructale 1 A. Bejan	Contrôle des systèmes linéaires 2 P. Mouyon	Contrôle optimal 2 P. Huerre	Réduction de la dynamique L. Cordier	
19h30	REPAS	REPAS	REPAS	Banquet	
21h 22h15	Séminaire D. Caruana	Séminaire O. Le Maître	Séminaire M. Bergmann		