



Jeudi 29 Mai

09:00 -	Accueil - Enregistrement
10:00 - 11:00	PAUSE CAFE
11:00 - 12:00	Cérémonie d'Ouverture
12:00 - 13:00	Interventions Réseau Théorie Des Systèmes
13:00 - 14:30	DEJEUNER
14:30 - 15:00	<p>Conférence plénière <i>Présidente : Pr. C. Bonnet</i> <i>Les notions d'observabilité et de commandabilité dans la gouvernance d'universités en France</i> Pr. Youssoufi Touré</p>
15:00 - 15:30	<p>Conférence plénière <i>Président : Pr. M. Rachik</i> <i>Constrained controllability for lumped linear systems</i> Pr. Larbi Berrahmoune</p>
15:30 - 16:00	<p>Conférence plénière <i>Présidente : Pr. M. C. El Jai</i> <i>Une notion nouvelle de "causalité" pour les chroniques</i> Pr. Michel Fliess</p>
16:00 - 17:00	PAUSE CAFE
17:00 - 17:30	<p>Conférence plénière <i>Président : Pr. A. Belfekih</i> <i>Mathematical modelling of multi-site fisheries</i> Pr. Pierre Auger</p>
17:30 - 18:00	<p>Conférence plénière <i>Président : Pr. H. Bouslous</i> <i>Modelling and analysis of cell population dynamics : the case of cancer and leukemia</i> Pr. Hassan Hbid</p>
18:00 - 18:30	<p>Conférence plénière <i>Président : Pr. L. Lefèvre</i> <i>Time evolution and controllability of simple micro-economical models on a complex network</i> Pr. Bastien Chopard</p>
18:30 - 19:00	<p>Conférence plénière <i>Président : Pr. H. El Amri</i> <i>Modelling epidemics as switched system : control system approach</i> Pr. Abdessamad Tridane</p>
20:30 -	DINER DU COLLOQUE



Vendredi 30 Mai

09:00 - 09:30	<p>Conférence plénière Président : Pr. N. Achtaich</p> <p><i>A sliding mode observer for a linear reaction-diffusion-advection with disturbances</i> Pr. Joseph Winkin</p>
09:30 - 10:00	<p>Conférence plénière Présidente : Pr. I. Zambettakis</p> <p><i>On observers and compensators for infinite-dimensional semilinear systems</i> Pr. Med Larbi Achhab</p>
10:00 - 10:30	<p>Conférence plénière Président : Pr. K. Kassara</p> <p><i>La chouette de la connaissance ne vole qu'à la nuit tombée</i> Pr. Frédéric Rotella</p>
10:30 - 11:30	<p>PAUSE CAFE</p>
11:30 - 12:00	<p>Conférence plénière Président : Pr. A. Benbrik</p> <p><i>Risk perception in multiplex network</i> Pr. Franco Bagnoli</p>
12:00 - 12:30	<p>Conférence plénière Président : Pr. A. Namir</p> <p><i>Optimal bounded controls for bilinear systems</i> Pr. El Hassan Zerrik</p>
12:30 - 13:00	<p>Conférence plénière Président : Pr. L. Afifi</p> <p><i>Observability and duality for linear delay systems of neutral type</i> Pr. Rabah Rabah</p>
13:00	<p>Clôture</p>
13:30	<p>DEJEUNER</p>