

PROGRAMME SCIENTIFIQUE : *Journées Laboratoire Systèmes Dynamiques et Applications & Laboratoire Automatique Tlemcen*

	Lun. 2 déc.	Mar. 03 déc.	Mer. 04 déc.	Jeu. 05 déc.	
09 :00-09 :40	Arrivées des invités hors université de Tlemcen	Accueil & Conférence d'ouverture Prs Yadi-Benyahia-Abdellatif		Départs	
09 :00-09 :45			Conférence Pr Cherki Brahim		
09 :45-10 :25			Conférence Pr Moussaoui Ali		
10 :25-10 :35			Pause-café		
10:35-11 :10			Présentation Pr Nahla Abdellatif		
			Prise de parole Yadi Karim/ Benyahia Boumediene Hommage à Sari Tewfik.		
			La parole aux participants et invités		
09 :40-10 :10			Présentation Dr Dellal Mohammed		
10 :10-10 :30			Pause-café		
1 0:30-11 :00			Présentation Dr Didi Ibtissem		
11 :00-11 :30			Présentation Pr Benyahia Boumediène		
11 :30-12 :00			Présentation Dr Khedim Zeyneb		
13 :00-14 :00			Déjeuner		Déjeuner
14 :30-15 :10			Présentation Dr Hammoum Amina		
15 :10-15:40			Présentation M. Hamidi Nabil		
15 :40-16 :00			Pause-café		
15h50-16 :20			Présentation Melle Berhoune Hayat		

Dellal M. : L'apparition de la coexistence et des cycles limites dans le modèle du chémostat avec l'allélopathie.

Didi I. : Synthèse d'observateurs pour un modèle de compétition dans le chemostat.

Benyahia B. : Contrôle sans modèle : application au système AM2 de digestion anaérobie.

Khedim Z. : Impact de la mortalité sur les procédés de DA : évaluation qualitative pour des fins du contrôle.

Hammoum A.: Nonexistence of cycles in predator-prey model with variable mortality rate.

Hamidi N. : Competition model between plasmid-bearing and plasmid-free organisms in a chemostat with the presence of an external inhibitor.

Berhoune H. : Dynamic analysis of SIS model in the chemostat.

Cherki B. : De la commande optimale à la commande prédictive.

Moussaoui A.: Améliorer la gestion des pêches par les modèles mathématiques.

Abdellatif N. : Mutualisme et compétition dans un modèle de Lotka-Volterra généralisé.