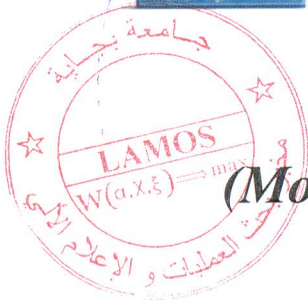




**La M O S**

Research Unit LaMOS (Modeling and Optimization of Systems)  
University of Bejaia



**Unité de Recherche LaMOS**  
**(Modélisation et Optimisation des Systèmes)**

**Séminaire Mathématique de Béjaïa**  
**Programme 2015 - 2016**

Date	Nom & Prénom	Titre
Mardi 05 Janvier <b>MCO/PA2/EPSIRT</b>	Pr. AISSANI.D Pr. RADJEF. M.S Pr. BOUALOUCHE. L	Le transport (trafic routier, transport de données...) Les axes de recherche au LaMOS
Mardi 26 Janvier <b>EPSIRT</b>	YESSAD Samira	Etat de l'art sur la congestion dans les réseaux de capteurs sans fil
Mardi 02 Février <b>MCO/OCO</b>	IDRES Lahna  NAIT MOHAND Nacim	A Multiobjective bilevel game modelling traffic assignment and signal control  Analyse de l'impact de l'hétérogénéité des normes sanitaires des aliments sur les petits producteurs. Approche par la théorie des jeux
Mardi 09 Février <b>CSQ/FSE2</b>	LAGHA Karima	Estimation séquentielle de la densité par des fonctions orthogonales
Mardi 16 Février <b>MCO/OCO</b>	BOUIBED Karima	Sur la programmation bi-niveaux et ses applications aux problèmes de transport
Dimanche 21 Février à 10h00 à la salle Audiovisuelle du Centre de Calcul	Pr. KOKONENDJI Célestin	Estimations non paramétriques du nombre de Zéros en dénombrement tronqué et Applications

