

UNIVERSITE DE BEJAIA

LAMOS

*Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes*

## Séminaire Mathématique de Béjaïa

### Programme 2013


Date	Nom & Prénom	Titre
23/10/2012	<b>FSE2/ C.S.Q :</b> - <b>YOUSFI Smail</b>	-Convergence des éléments propres de la matrice des produits scalaires en ACP de densités estimées par noyau.
06/11/2012	<b>PA2/ SR2 :</b> -LEKADIR Ouiza	-Sur la stabilité des modèles Stochastiques : Réseaux de files d'attente et réseaux de Petri
20 /11/ 2012	<b>EPSIRT:</b> - <b>KAHLESSENANE Fares</b>	-Protocole Inter couche pour les Réseaux de Capteurs sans fil
04/12/2012	<b>FSE2/ C.S.Q:</b> - <b>BEDDEK Said</b>	- Sur les différentes méthodes de sélection de la matrice de lissage pour l'estimateur à noyau multidimensionnel
18/12/2012	<b>EPSIRT :</b> - <b>TIAB Amel</b>	- Routage dans les réseaux de capteurs sans fils
08/01/2013	<b>MCO/OCO:</b> - <b>NAIT MOHAND Nacim</b>	- La sécurité sanitaire des produits agro-alimentaires dans les PED: application de la théorie des jeux à l'analyse des enjeux.
15/01/2013	<b>FSE2/ C.S.Q :</b> - <b>ZIANE Yasmina</b>	-Estimation non paramétrique des densités de probabilité des distributions heavy-tailed
22/01/2013	<b>PA2/ SR2 :</b> - <b>TOUAZI Atik</b>	- Illustration numérique de la dualité entre un système de file d'attente et un modèle de risque*

29/01/2013	<b>EPSIRT :</b> -LAHLAH Souad	Routage avec qualité de service dans les réseaux Adoc de véhicules
05/02/2013	<b>MCO/OCO:</b> - KADI Soraya  - BOUGHEDDA Imane  -MEZIANI Lamia	- Applications de l'équilibre corrélé : Développement Théorique et Application - Localisation spatiale et efficacité des systèmes de production et de distribution dans le secteur agro-alimentaire <b>-Théorie des jeux appliquée à un contexte de concurrence internationale dans le secteur agro-alimentaire sous contrainte de durabilité de l'offre alimentaire.</b>
12/02/2013	<b>FSE2/ C.S.Q :</b>	
19/02/2013	<b>PA2/ SR2 :</b> <b>Pr. Célestin C. KOKONENDJI</b>	
26/02/2013	<b>EPSIRT :</b> -BOUSBA Nassima  - CHAIT Khaled	-WSNs : le routage multi- chemins et la Qualité de Service - " <i>Cloud Computing et Virtualisation</i> "
05/03/2013		
12/03/2013	<b>MCO/OCO:</b> - BOUCHAMA Kahina  - HELOULOU Imene	- Clustering par la théorie des jeux et la programmation par contraintes - Application de la théorie des jeux dans les problèmes de clustering
19/03/2013	<b>PA2/ SR2 :</b>	
09/04/2013	<b>EPSIRT:</b> - BELKACEM Nassima	-Techniques de compression des documents XML dans les réseaux hétérogènes
16/04/2013	<b>MCO/OCO:</b> -	
23/04/2013	<b>FSE2/ C.S.Q :</b> -CHERFAOUI Mouloud -KABYL Kamal -IBERRAKEN Fairouz	-Plongement optimal de nouvelles Classes d'arbres dans l'hypercube -Les aspects décisionnels dans les smart Grid ; cas des conditions Sonelgaz
30/04/2013	<b>PA2/ SR2 :</b> -HOCINE Safia  -KENDI Salima	-  -Processus dynamique de Formation de Coalition
07/05/2013	<b>EPSIRT :</b>	-
14/05/2013	<b>MCO/OCO:</b>	

	-ANZI Aicha - BOUIBED Karima	-Résolution d'un problème de programmation linéaire Bi-niveaux multicritère. - Concepts de solution dans les jeux bi-niveaux multicritères.
21/05/2013	<b>FSE2/ C.S.Q :</b> -AIT MOKHTAR El Hassene -OUANOUGHY Yassine	-Optimisation de la maintenance des Systèmes complexes par les réseaux bayésiens. -Couplage mécano-fiabilité.
28/05/2013	<b>PA2/ SR2</b> -IKHLEF Lyes -GUERROUAHANE Nacira -BERNINE Nassima	-La forme produit dans les Réseaux de Petri Stochastiques -congestion urbaine : Analyse par les processus aléatoire -Evaluation de performance dans la composition des Web services.
04/06/2013	<b>EPSIRT :</b>	
11/06/2013	<b>MCO/OCO:</b> - FERHAT Arezki - BARACHE Fatiha -Djemai Samia	- Etude des jeux coalitionnels dynamiques - Modélisation de l'efficacité énergétique dans les réseaux de télécommunication sans fils par la Théorie des Jeux Multicritère - Méthodes classiques d'optimisation des problèmes SVM.
18/06/2013	<b>FSE2/ C.S.Q</b> -AMROUN Sonia -ZOUGAB Nabil -SAADI Nora	-Méthodes de sélection du paramètre de Lissage dans l'estimation Spline -Estimation de la densité de probabilité dans le cas multicritère : contribution au choix de la matrice de lissage -Estimation non paramétrique de la courbe de régression de la moyenne par des fonctions orthogonales.
25/06/2013	<b>BOUGHANI Chafia</b>	<b>-Une approche neuromimétique pour le problème de voyageur en commerce</b>
02/07/2013	<b>EPSIRT :</b> -TOULOUM Soraya	-QoS dans les réseaux de capteurs sans fil

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS

Le Responsable du Séminaire

  
 مدير وحدة بحث الإعلام الآلي  
 و بحوث العمليات  
 الأستاذ: **د. جمال عيساني**  
 Professeur Djamil AÏSSANI



  
 Dr Kamal Kabyl

**Adresse:** Research Unit LaMOS, Université de Béjaïa, 06000 (Algérie)

**Tel:** (213) 34 8137 08 00    **Fax:** (213) 34 81 37 09    **Telex:** 83908 CUB-DZ

**E-Mail :** [lamos\\_bejaia@hotmail.com](mailto:lamos_bejaia@hotmail.com)

<http://www.lamos.org>

<http://www.univ-bejaia.dz/lamos>

