



UNIVERSITE DE BEJAIA

LAMOS

*Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes*

## Séminaire Mathématique de Béjaïa

### Programme 2011

Date	Nom & Prénom	Titre
11/01/11	<b>EPSIRT</b> ATMANI Mouloud	- Proposition et Validation Formelle d'un Mécanisme d'Accès au Médium pour les WSN
	BACHIRI Lina	- Evaluation de Performance des Réseaux IEEE 802.11 en Mode EDCF
18/01/11	<b>PA2</b> HAKMI Seda	- Evaluation de Performance Systèmes Prioritaires à l'Aide des Réseaux de Pétri Stochastiques Généralisés
	DJABALI Yasmina	- Stabilité des Processus QDB
25/01/11	<b>CSQ</b> SAADI Nora	- Estimation non Paramétrique de la Fonction de Répartition par des Séries Trigonométriques
01/02/11	<b>MCO</b> BENTOUBACHE Mohand	-The Adaptive Method with Hybrid Direction for Solving Linear Programming Problems with Bounded Variables

	FERHAT Arezki	- Comportement Coopératif des Agents dans un Jeu Multicritère
08/02/11	<b>EPSIRT</b> SEMCHEDINE Fouzi	- Approche Basée DNS pour l'Equilibrage de Charge dans les Systèmes de Serveurs Web Distribués
15/02/11	<b>PA2</b> DRISS Djamel  BERDJOU DJ Louiza	- Synthèse Bibliographique sur les Distributions Quasi-Stationnaires  - Analysis of M/M/1 Retrial Queue under Erlang K-Service
22/02/11	<b>FSE2</b> TOUNSI Mohamed  MEDJOU DJ Rafik	- Fatigue Thermique des Composants Electroniques de Puissance  - Modèles de Chocs et Processus de Dégradation
01/03/11	<b>MCO</b> YOUSFI Naouel  FAHEM Karima	- Équilibre Non coopératif dans un Jeu Multicritère  - Equilibre Proprement Efficace dans un Jeu Multicritère
08/03/11	<b>EPSIRT</b> LARBI Ali	- Schéma de Coopération pour la Gestion des Caches dans les Réseaux Mobiles Ad Hoc
15/03/11	<b>PA2</b> BENOUARET Zina	- Bornes de Stabilité de la Probabilité de Ruine dans le Modèle de Risque Classique Modifié
05/04/11	<b>CSQ</b> ZOU GAB Nabil	- Approche Bayesienne dans l'Estimation de la Densité de Probabilité par la Méthode du Noyau

12/04/11	<b>MCO</b> KHIMOUM Nourdine  BARACHE Fatiha	- Résolution d'un Problème Linéaire-Quadratique de Commande Optimale Multivariable  - Sur la Théorie des Jeux à Champs Moyens
19/04/11	<b>EPSIRT</b> BOULFKHAR Samra  BOUCHAMA Nadir	- La Couche MAC avec Contraintes d'Energie d'Equité dans les Réseaux de Capteurs  - Routage Multicontraintes dans les Réseaux Ad Hoc
26/04/11	<b>SR2</b> LEKADIR Ouiza	- Etude de Performance d'un Réseau de Files d'Attente via les Réseaux de Pétri
03/05/11	<b>FSE2</b> AMAD Mourad  KABYL Kamal	- A flooding Based Routing for Unstructured P2P Networks  - Plongement d'Arbres Equilibrés ayant $2^{n+2}$ Sommets dans l'Hypercube
10/05/11	<b>MCO</b> SLIMANI Hachem	- Multiobjective Fractional Programming Involving Generalized Semilocally V-type I-Preinvex and Related Functions
17/05/11	<b>EPSIRT</b> KHOULALENE Nadjette  YESSAD Samira	-Equilibrage de Charge dans les Réseaux de Capteur Sans Fil  - Les Approches Cross-Layer pour l'Economie d'Energie dans les Réseaux de Capteurs
24/05/11	<b>PA2</b> ABBAS Karim	- A Taylor Series Expansion Approach to the Functional Approximation of Networks : Numerical analysis

31/05/11	<b>CSQ</b> ADEL Karima  CHERFAOUI Mouloud	- Un Algorithme de Gestion de la Fréquence de Transmission des Hello Messages  - Stabilité du système GI/M/∞
07/06/11	<b>MCO</b> BRAHMI Belkacem	- Sur la Programmation Quadratique
14/06/11	<b>EPSIRT</b> AZIZOU Zahia  REBOUH NADJET	- Modélisation Analytique et Optimisation du Protocole IEEE 802.11e Mode Ad Hoc  - Un protocole de Diffusion Atomique dans un Système Distribué Asynchrone
21/06/11	<b>PA2</b> YOUSFI Smaïl	- Présentation du R-package FPCA de Densités de Probabilité
28/06/11	<b>FSE2</b> LAGGOUNE Redouane	-Le Couplage Mécano-Fiabiliste pour l'Optimisation de la Maintenance
12/07/11	<b>MCO</b> LAÏB Fodil	- Les Marchés Interconnectés

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS

Le Responsable du Séminaire

  
 وحدة بحث الإعلام الآلي  
 و بحوث العمليات  
 الأستاذ: جمال عيساني  
 Professeur Djamil AÏSSANI





Dr Kamal Kabyl

**Adresse:** Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaïa, 06000 (Algérie)

**Tel:** (213) 34 21 08 00 **Fax:** (213) 34 21 51 88 **Telex:** 83908 CUB-DZ

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

[www.lamos.org](http://www.lamos.org)