

UNIVERSITE DE BEJAIA

LAMOS

Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

Séminaire Mathématique de Béjaïa

Programme 2008/2009

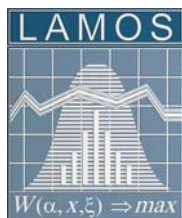
Date	Nom & Prénom	Titre
07/12/08	Ramon Puigjaner	- Les Recerques en Informàtica i Telecommunications i el seu impacte industrial.
15/12//08	Bernd Heidergott	- Series Expansions for Finite Markov Chains
05/01/09	Ali Larbi	- Mécanisme de remplacement de cache dans les réseaux Ad hoc
12/01/09	Rabah Medjoudj	- Dynamic Reliability under Preventive Maintenance: <i>case of secondary electrical power substation.</i>
	Nadjette Benhamida	- Sur les algorithmes de gestion de caches dans les réseaux mobiles
19/01/09	Karim Abbas	- Sur les méthodes numériques dans les chaînes de Markov
	Zahir Asradj	- Identification des systèmes non linéaires par les réseaux de neurones.
26/01/09	Belkacem Brahmi	- Une méthode duale pour la résolution des problèmes quadratiques convexes généraux.
02/02/09	Nadjette Khoualalen	- Proposition d'un algorithme d'équilibrage de charge dans les réseaux de capteurs sans fil.
	Fouzi Semchedine	- Intégration de mécanismes d'équilibrage de charge dans les réseaux de capteurs sans fil.
09/02/09	Redouane Laggoune	- Sur l'optimisation de la maintenance des systèmes multi-composants
16/02/09	Zina Benouaret	- Interaction entre la théorie de risque et la théorie des files d'attente

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

www.lamos.org



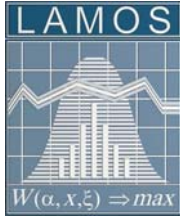
	Nadia Oukid	- Sur les systèmes avec rappels et pannes.
23/02/09	Halimi Naouel Fahem Karima	- Algorithmes de recherche des équilibres dans les jeux multicritères. - Equilibre proprement efficace au sens de Geoffrion dans un jeu multicritère non coopératif.
02/03/09	Bouchama Nadir	- Routage avec contraintes de délai dans les Manets. Cas d'application : Voix sur IP.
09/03/09	Yousfi Smail	- Analyse en composantes principales de densités de probabilité estimées par la méthode du noyau.
16/03/09	Boualem Mohamed	- Sur les caractéristiques du système M/G/1 avec rappels linéaires et vacances en utilisant les processus régénératifs
23/03/09	Barka Safia Kabyl Kamel	- Détermination des stratégies de garantie dans les jeux multicritères. - Plongement optimal de certains classe d'arbre
06/04/09	Radjef Sonia	- Sur les extensions de la méthode directive du support.
13/04/09	Yessad Samira	- Routage temps réel et efficace en énergie pour les RCSF
20/04/09	Lagha Karima Cherfaoui Mouloud	- Estimation séquentielle par les polynômes orthogonaux - Bootsrap dans l'estimation non paramétrique de la densité de probabilité et la courbe de régression de la moyenne.
27/04/09	Bibi M.O.	- Optimal control of an non smoth dynamical system.
04/05/09	Laib Fodil	- On the mechanism of the futures market.
11/05/09	Bareche Aïcha Saadi Nora	- Sur les méthodes d'estimation non paramétriques. - Sur l'estimation par projection orthogonale
18/05/09	Bouraine Louiza	- Estimation du taux des rappels dans le système M/M/1 avec

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

www.lamos.org



UNIVERSITE DE BEJAIA


LAMOS

Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

	Hamoudi Zina	rappels. - Développement en série et stabilité forte pour le système M/M/1/N
25/05/09	Khimoum Noureddine Anzi Aicha	- Théorie des jeux appliqués aux réseaux. - Résolution d'un problème de programmation bi-niveaux par la méthode DC.
01/06/09	Zougab Nabil Adel Karima	- Inférence Bayezienne par les Méthodes MCMC (Markov Chain Monte Carlo). - Sur le temps moyen de connectivité.
08/06/09	Hamadouche Naima	- Stabilité forte des systèmes M/M/1 avec prioritaire.
15/06/09	Bentobache Mohand	- Méthode de support à deux phases pour la résolution des problèmes de programmation linéaire à variables bornées
22/06/09	Barache Fatiha	- Théorie des jeux évolutionnaires appliquées aux réseaux
29/06/09	Slimani Hachem	- Characterization of weakly efficient and efficient solutions under weak invexity with respect to different η -i.
06/07/09	Arezki Ferhat	- Formation de coalitions dans les jeux coopératifs multicritères

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS

Le Responsable du Séminaire


مسائل وحدة بحث الإعلام الآلي
وبحوث العمليات
الأستراتيجية
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

www.lamos.org