

UNIVERSITE DE BEJAIA

LAMOS

Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

Séminaire Mathématique de Béjaïa

Programme 2010

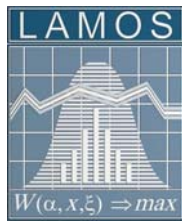
Date	Nom & Prénom	Titre
05/12/2009 & 06/12/2009	Catalina LLADO (Palma de Majorques)	- Applications des réseaux de Pétri pour l'évaluation des performances des réseaux de télécommunications.
05/01/2010	SR2 Ouiza LEKADIR	- Algorithmes Exacts et Approximatifs de MVA.
12/01/2010	FSE2 Mourad AMAD	- Performance et Optimisation des Architectures P2P pour les Applications IP Multimedia.
19/01/2010	CSQ Karima ADEL	- Algorithme de Sélection des Passerelles pour les Nœuds Ad-hoc.
26/01/2010	MCO Naouel HALIMI Aicha ANZI	- Applications des Méthodes de Surclassement pour la Résolution des Jeux Multicritères Finis. - Programmation Bi-niveaux : Méthodes de Résolution et Applications.
02/02/2010	Prof Ger KOOLE (Amsterdam)	- Control of Queueing Systems and Applications aux Télécommunications.
09/02/2010	EPSIRT Nadjette REBOUH	- Un Algorithme d'Exclusion Mutuelle pour les Réseaux Mobiles ad hoc.
16/02/2010	Bernd HEIDERGOTT (Amsterdam)	- A Taylor Series Approach to the Numerical Analysis of Queueing Systems

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



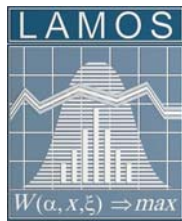
	Zina BENOURET	- Interaction Théorie de Risque-théorie de Files d'Attente.
23/02/2010	MCO Salima SABRI Fodil LAIB	- Théorie des Jeux et ses Applications dans le data-mining. - Modélisation et Automatisation du Processus de Négociation des Prix sur le Marché à Terme.
02/03/2010	FSE2 Nadir BOUCHAMA CSQ Mouloud CHERFAOUI	- Routage avec QoS et Routage Multichemins pour la Garantie du Délai de Bout en Bout dans les MANETs. - Optimisation et Approximation dans les Systèmes d'Attente $G^x / M / C / N$.
09/03/2010	EPSIRT Samra BOULFAKHAR	- Approche de Minimisation de Consommation d'Énergie pour les Réseaux de Capteurs sans Fil.
16/03/2010	PA2 Naima HAMADOUCHE	- Approximation du Système $M_2 / M_2 / 1$ avec la méthode de Développement en Série de Taylor.
06/04/2010	MCO Naima BELAKBIR Fatiha BARACHE	- Théorie des Jeux et ses Applications dans les Réseaux de Télécommunications. - Sur la Théorie des Jeux Évolutionnaires Multicritères et ses Applications.
13/04/2010	PA2 Boualem RABTA FSE2 Rabah MEDJOUJ	- Equations récursives des SFA avec applications à la simulation. - Satisfaction du Consommateur basée sur les Critères de Fiabilité : le Modèle AHP dans les Réseaux Électriques.
20/04/2010	CSQ Aïcha BARECHE Mouloud CHERFAOUI	- Quelques aspects statistiques à prendre en considération lors de l'étude de la stabilité forte de modèles stochastiques. - Stabilité forte de la chaîne de Markov induite dans les systèmes $G/M/1$ à deux politiques de service.

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



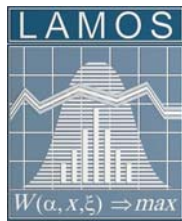
27/04/2010	PA2 Zina HAMOUDI	- Développement en Série dans les Systèmes d'Attente à Capacité Finie.
04/05/2010	EPSIRT Fouzi SEMCHEDINE	- Protocole de Routage basé sur la Recherche Taboue pour les Réseaux de Capteurs sans Fils.
11/05/2010	MCO Arezki FERHAT Khaled MAAFA	- Formation des Coalitions dans les Jeux Multicritères Coopératifs. - Concepts de Solution dans les Jeux Coopératifs.
18/05/2010	SR2 Mohamed BOUALEM	- Application des Méthodes de Comparaison Stochastique dans les Réseaux de Files d'Attente.
25/05/2010	FSE2 Kamel KABYL CSQ Nora SAADI	- Plongement et placement des arbres dans l'hypercube. - L'Estimation non Paramétrique de la Densité de Probabilité par Projection.
01/06/2010	PA2 Djamal DRISS CSQ Karima LAGHA	- Stabilité des distributions Quasi-stationnaires de chaînes de Markov.
08/06/2010	MCO Nourredine KHIMOUM Karima FAHEM	- Jeu de Minorité : Application aux Marchés Financiers. - Sur les Jeux Multicritères avec Contraintes.
15/06/2010	EPSIRT Nadjette BENHAMIDA Samira YESSAD	- Validation d'une politique de remplacement en prenant en compte les contraintes - La QOS Temps Réel dans les Réseaux de Capteurs sans Fil.

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

22/06/2010	<p>FSE2 Radouan LAGGOUNE</p> <p>MCO Mohand BENTOUBACHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Le Concept d'Âge Virtuel pour la Modélisation de l'Efficacité de la Maintenance des Systèmes Réparables. - Combining a Crach Procedure with Single Artificial Variable Technique to initialize the Support Method.
29/06/2010	<p>PA2 Fazia RAHMOUNE</p> <p>MCO Smail YOUSFI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Application de l'ACP de Densité à une Analyse Sensorielle Visuelle d'un Lot de Plantes de Rosiers.
06/07/2010	<p>SR2 Louiza BERDJOU DJ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sur les Méthodes Analytiques Matricielles dans les Systèmes avec Rappels.
13/07/2010	<p>MCO Hachem SLIMANI</p> <p>A. LAOUAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Conditions d'Optimalité et de Dualité dans les Problèmes Multicritères sous des Conditions de Convexité Généralisée. - Méthode Adaptée pour la Résolution d'un Programme Quadratique à Variables Hybrides.

Le Directeur du Laboratoire

Le Responsable du Séminaire

Professeur Djamil AÏSSANI

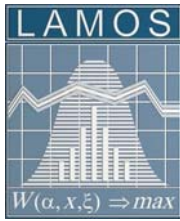
Kamel Kabyl

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



UNIVERSITE DE BEJAIA

LAMOS

Laboratoire de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes

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