



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	EPSIRT ATMANI Mouloud BACHIRI Lina	- Proposition et Validation Formelle d'un Mécanisme d'Accès au Médium pour les WSN - Evaluation de Performance des Réseaux IEEE 802.11 en Mode EDCF
18/01/11	PA2 HAKMI Seda DJABALI Yasmina	- Evaluation de Performance Systèmes Prioritaires à l'Aide des Réseaux de Pétri Stochastiques Généralisés - Stabilité des Processus QDB
25/01/11	CSQ SAADI Nora	- Estimation non Paramétrique de la Fonction de Répartition par des Séries Trigonométriques
01/02/11	MCO 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	EPSIRT SEMCHEDINE Fouzi	- Approche Basée DNS pour l'Equilibrage de Charge dans les Systèmes de Serveurs Web Distribués
15/02/11	PA2 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	FSE2 TOUNSI Mohamed MEDJOU DJ Rafik	- Fatigue Thermique des Composants Electroniques de Puissance - Modèles de Chocs et Processus de Dégradation
01/03/11	MCO YOUSFI Naouel FAHEM Karima	- Équilibre Non coopératif dans un Jeu Multicritère - Equilibre Proprement Efficace dans un Jeu Multicritère
08/03/11	EPSIRT LARBI Ali	- Schéma de Coopération pour la Gestion des Caches dans les Réseaux Mobiles Ad Hoc
15/03/11	PA2 BENOUARET Zina	- Bornes de Stabilité de la Probabilité de Ruine dans le Modèle de Risque Classique Modifié
05/04/11	CSQ ZOU GAB Nabil	- Approche Bayesienne dans l'Estimation de la Densité de Probabilité par la Méthode du Noyau

12/04/11	MCO 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	EPSIRT 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	SR2 LEKADIR Ouiza	- Etude de Performance d'un Réseau de Files d'Attente via les Réseaux de Pétri
03/05/11	FSE2 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	MCO SLIMANI Hachem	- Multiobjective Fractional Programming Involving Generalized Semilocally V-type I-Preinvex and Related Functions
17/05/11	EPSIRT 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	PA2 ABBAS Karim	- A Taylor Series Expansion Approach to the Functional Approximation of Networks : Numerical analysis

31/05/11	CSQ ADEL Karima CHERFAOUI Mouloud	- Un Algorithme de Gestion de la Fréquence de Transmission des Hello Messages - Stabilité du système GI/M/∞
07/06/11	MCO BRAHMI Belkacem	- Sur la Programmation Quadratique
14/06/11	EPSIRT 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	PA2 YOUSFI Smaïl	- Présentation du R-package FPCA de Densités de Probabilité
28/06/11	FSE2 LAGGOUNE Redouane	-Le Couplage Mécano-Fiabiliste pour l'Optimisation de la Maintenance
12/07/11	MCO LAÏB Fodil	- Les Marchés Interconnectés

Le Directeur du Laboratoire

Le Responsable du Séminaire

Professeur Djamil AÏSSANI

Mer 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