

Unité de Recherche LaMOS
(Modélisation et Optimisation des Systèmes)

Projet de Recherche LaMOS

Nom du projet	Code N°	Responsable
Stabilité des Modèles Stochastiques; Application de certaines méthodes d'approximation pour l'analyse de modèles stochastiques. Méthode mathématiques pour la stabilité, l'optimisation et la fiabilité des systèmes	<i>B 0601/-/01/05 Bis</i> <i>B00620090032</i> <i>B0601/-/01/00</i>	Pr. AÏSSANI Djamil
Quelques approches d'approximation dans les systèmes et réseaux de files d'attente;	<i>B 00620060030</i>	Pr. AÏSSANI Djamil Dr. BERDJOU DJ Louiza
Méthodes de maintenance et de sûreté de fonctionnement des systèmes industriels	<i>B00620060029</i>	Pr. AÏSSANI Djamil Dr. LAGGOUNE Redouane
Une analyse économique des stratégies de lutte contre le changement climatique. Le cas des pays en voie de développement Application de la théorie des jeux pour l'automatisation des marchés à terme et l'étude des problèmes de négociation et d'équilibre dans les réseaux Etude des concepts d'évolutions dans les systèmes gouvernés par des premiers de décisions avec de multiples objectifs.	<i>Accord-Programme</i> <i>Algéro – Français</i> <i>07 MDU 709</i> <i>B00620090038</i> <i>B*0601/42/06</i>	Pr. RADJEF Mohamed Said

Etude des concepts d'évolutions dans les systèmes gouvernés par des premiers de décisions avec de multiples objectifs	B*0601/42/06	Pr. RADJEF Mohamed Said
Evaluation de performance dans les systèmes informatiques (Systèmes de serveurs Web distribués et Protocole IEEE 802.11).	B*00620070004	Pr. BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza
Evaluation de Performances et Optimisation des Systèmes Distribués et des Réseaux sans fil	B*00620100016	
Méthodes Statistiques non paramétriques et outils pour l'évaluation des performances.	B00620060027	Pr. ADJABI Smail
Modèles statistiques de la décision pour la fiabilité, la stabilité et l'évaluation de performances des systèmes	B00620090009	Pr. ADJABI Smail
Etude qualitative et constructive des problèmes d'optimisation	B00620090040	Pr. BIBI Mohand Ouamer
Maîtrise de sûreté des systèmes : analyse de données, modélisation, optimisation et applications	B00620100017	Dr. LAGGOUNE Redouane
Modélisation et Evaluation des Performances dans les Réseaux (communications, transports)	B00620130062	Pr. AISSANI Djamil
Théorie des jeux multicritères: développements théoriques et applications	B00620130059	Pr. RADJEF Mohammed Said
Approche Bayésienne dans les modèles statistiques non paramétriques pour l'évaluation de performances et la fiabilité.	B00620120001	Pr. ADJABI Smail
Qualité de service et Performance des Réseaux sans fil, Ad hoc et de Capteurs	B*00620130049	Pr. BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE Louiza
Méthodes constructives d'optimisation et applications	B00620130045	Pr. BIBI Mohand Ouamer
Maîtrise de la sûreté des systèmes : Analyse de données, Modélisation, Optimisation et Applications	B00620100017	Dr. LAGGOUNE Radouane

Analyse qualitative et quantitative des modèles stochastiques de systèmes à événements discrets (Système/réseaux de files d'attente et réseaux de Petri).	B00620130016	Dr. LEKADIR Ouiza
Analyse Numérique et Statistique des Systèmes et Réseaux de Files d'Attente	B00620130038	Dr. ABBAS Karim
Sécurité et Fiabilité des Réseaux Sans Fil (Ad Hoc et de Capteurs)	B*00620130027	Dr. SEMCHEDINE Fouzi
Méthodes d'Optimisation et Techniques de Décision: Modélisation, Graphes et Jeux	B00620130039	Dr. SLIMANI Hachem
Réseaux et Systèmes Distribués: Modélisation, Sécurité et Performances	B*00620130024	Dr. AMAD Mourad
Approximation et Outils d'Aide à la Décision dans l'Analyse des Modèles Stochastiques.	B00620130044	Dr. AOUDIA Fazia
Analyse statistique et stochastique des systèmes d'attente et applications	B00620120033	Dr. BOURAINE Louiza
Protection des opérations du routage et d'acheminement des données dans les réseaux sans fil hautement dynamiques à large échelle	B*00620130031	Dr. BAADACHE Abderrahmane

Adresse: Unité de Recherche LAMOS, Université de Béjaia, Campus Targua Ouzamour,
06000 (Algérie)

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

E-mail: lamos_bejaia@hotmail.com

<http://www.lamos.org>

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