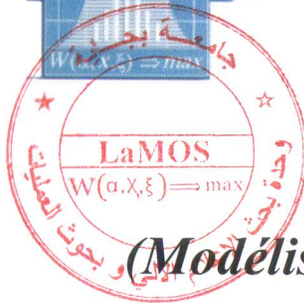


**La M O S**Research Unit LaMOS (Modeling and Optimization of Systems)
University of Bejaia

Unité de Recherche LaMOS
(Modélisation et Optimisation des Systèmes)

Séminaire Mathématique de Béjaïa
Programme 2021 - 2022

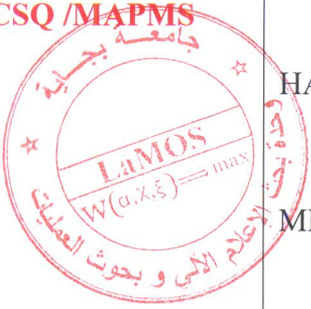
Date	Nom & Prénom	Titre
Mardi 10/05/2022 EPSIRT/FSE2	BELAMRI Fatima BOULFEKHAR Samra HOCINI Kenza	Ant Colony Link state a War Geographie Opportunistic Routing Protocol for VANET Contrôle de congestion dans les réseaux VANETs. Ful-Duplex Radio in High-Efficiency WLANs
Mardi 17/05/2022 MCO/OCO	BENDJELILI Hanane GUERBANE Rima	Programme d'Échange de Rein : Approche par la théorie des Jeux Coopératifs Méthode primale-duale avec direction hybride pour la résolution des programmes linéaires à variables bornées.
Mardi 24/05/2022 PA2/SR2	YAZID Mohand BAZIZI Lydia	Les nouvelles techniques d'accès des Réseaux WLANs Modélisation pour une gestion optimale dans un système de stock avec rappels et demandes partiellement arriérées : approche par les réseaux de Pétri



<p>Mardi 31/05/2022</p> <p>MFS/CSQ/MAPMS</p>	<p>MAKHLOUFI Sylia</p> <p>KHEMISSI Mohamed</p>	<p>Une famille de noyaux asymétriques basés sur des distributions log symétriques</p> <p>Estimation à noyaux asymétriques récursives</p>
<p>Mardi 07 /06/2022</p> <p>EPSIRT/FSE2</p>	<p>BENNAI Yani-Athmane</p> <p>BERAZA Abderrahmane</p>	<p>Protocole de routage basé sur la stabilité des liens et dédié aux autoroutes dans les réseaux VANET</p> <p>Sécurité dans les réseaux IOT</p>
<p>Mardi 14/06/2022</p> <p>MCO/OCO</p>	<p>MAHIOUT Hichem</p> <p>EL AROUSSI Mohamed</p> <p>AZI Mourad</p>	<p>Semi-decentralized traffic-responsive urban control</p> <p>Argumentation Frameworks : Algorithmic Aspects</p> <p>Optimal Cash Management with Intermediate Phase Constraints</p>
<p>Mardi 21/06/2022</p> <p>PA2/SR2</p>	<p>FERTAS Rahma</p> <p>AIANE Nedjma</p>	<p>Proposition d'une modélisation de la technique d'accès au canal radio cognitive</p> <p>Analyse de sensibilité dans le modèle de gestion des Stocks (A, s, lnQ) via le groupe inverse</p>
<p>Mardi 28/06/2022</p> <p>MFS/CSQ /MAPMS</p>	<p>BOUFGHED Hicham</p> <p>MAY Lamia</p> <p>BOUGHAFENE Khedidja</p>	<p>Modèle Mécano-Fiabiliste pour l'Optimisation de la Maintenance des Systèmes sujets à la Corrosion</p> <p>Optimisation des révisions des systèmes réparables en tenant compte de l'efficacité de la maintenance</p> <p>Propagation de l'incertitude dans les modèles d'attente avec rappels</p>
<p>Mardi 20/09/2022</p> <p>MCO/OCO</p>	<p>ZAITRI Mohamed Abdelaziz</p> <p>AZIEZ Walid</p>	<p>Contrôle Optimal pour limiter la propagation de Covid-19</p> <p>Secteur informel et Impact de la crise Covid 19 sur la filière datte en Algérie. Une approche d'économie industrielle</p>



<p>Mardi 27/09/2022</p> <p>PA2/SR2</p>	<p>Touche Nassim</p> <p>BERDJOU DJ Louiza</p> <p>MOUHOUS Fahem</p>	<p>Inférence bayésienne d'une classe de modèles de séries chronologiques à valeurs entières</p> <p>L'inférence statistique dans les files d'attente avec rappels</p> <p>Sur le processus de risques en trafic routier</p>
<p>Mardi 04/10/2022</p> <p>MFS/CSQ /MAPMS</p>	<p>CHIRFAOUI Bachir</p> <p>AIT MEKIDECHE Samira</p>	<p>Politique d'inspection des systèmes multi-composants à plusieurs niveaux de dégradation</p> <p>Analyse de sensibilité globale et quantification de l'incertitude dans les modèles de risque</p>
<p>Mardi 11/10/2022</p> <p>EPSIRT/FSE2</p>	<p>MOULAIHACENE Samia</p> <p>YESSAD Samira</p> <p>SOUADIIH Rebiha</p>	<p>Estimation de la qualité des liens pour un diffusion fiable des données dans VANETs</p> <p>Routage opportuniste dans l'Internet des véhicules</p> <p>Diffusion rapide et fiable des messages d'urgence dans les réseaux de véhicules à base des réseaux de capteurs sans fil</p>
<p>Mardi 18/10/2022</p> <p>MCO/OCO</p>	<p>NAIT MOHAND Nacim</p> <p>LAZARI Nassima</p>	<p>Conversion to Organic Farming. An Analysis Model</p> <p>Programmation Linéaire Fractionnaire : Propriétés et Transformations pour un problème à variables bornées</p>
<p>Mardi 25/10/2022</p> <p>PA2/SR2</p>	<p>ZIREM Djamila</p> <p>DEHAMNIA Nasreddine</p>	<p>Analyse du modèle $M_1, M_2/G_1, G_2/1$ avec rappels, pannes et clients impatientes</p> <p>Analyse mathématique d'un système d'attente avec rappels et deux types de clients</p>

<p>Mardi 08/11/2022</p> <p>MFS/CSQ /MAPMS</p> 	<p>MEDJIDER Meriem</p> <p>HARFOUCHE Zineb</p> <p>MEZIANI Taher</p>	<p>Estimation non paramétrique à noyau dans les modèles stress strength</p> <p>Application de la méthode d'estimation semi-paramétrique pour l'étude de stabilité d'un modèle de risque classique</p> <p>Modélisation et évaluation de la performabilité des systèmes se dégradant</p>
<p>Mardi 15/11/2022</p> <p>EPSIRT/FSE2</p>	<p>ALKAMA Lynda</p> <p>REBOUH Nadjette</p> <p>LAHLAH Souad</p>	<p>Etude comparative des performances des deux protocoles ALOHA et CSMA/CA de IEEE 802.15.4</p> <p>L'impact des détecteurs de défaillances sur les problèmes d'accord</p> <p>L'IOT dans le transport Intelligent</p>
<p>Mardi 22/11/2022</p> <p>MCO/OCO</p>	<p>MEZIANI-KHIMA Lamia</p> <p>AZIB Saida</p>	<p>Dispersion des producteurs, stratégies des collecteurs de dattes et émergence de la qualité et les prix</p> <p>Méthode adaptée pour l'apprentissage des machines à vecteurs supports pour la régression</p>
<p>Mardi 29/11/2022</p> <p>PA2/SR2</p>	<p>BELKACEMI Hamza</p> <p>Mammeri Karima</p>	<p>Modélisation et Analyse de systèmes de files d'attente avec arrivées par groupes</p> <p>Multicast applicatif pour le streaming Peer-to-Peer</p>
<p>Mardi 06/12/2022</p> <p>MFS/CSQ /MAPMS</p>	<p>RAHMOUNI Fares</p> <p>BOUZIDI Kamel</p> <p>ZITOUNI Aida</p>	<p>Estimation de la durée de vie résiduelle pour l'optimisation de la maintenance des systèmes soumis à la dégradation par corrosion</p> <p>Estimation des indices de Sobol par les développements de Taylor : Application aux files d'attente</p> <p>Application des polynômes de Chao sur la d'attente GI/ M/ 1/ N</p>

Mardi 13/12/2022 EPSIRT/FSE2	SADOU Malika BACHIRI Lina MOKTEFI Mohand	Handwritten Characters Recognition for amazigh Script Modélisation et évaluation des performances des réseaux IEEE 802.15.4 Répartition de charge dans les réseaux sans fil basé sur la norme 802.11be
Mardi 20/12/2022 MCO/OCO	SAIT Razika HASSAINI Katia	Formation Endogène de Coalitions en R&D Programmation quadratique avec presolving et une M-matrice diagonalement dominante

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS

Le Responsable du Séminaire

Professeur Djamil AÏSSANI

Docteur Kamal Kabyl



الأستاذ: جميل عيساني

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