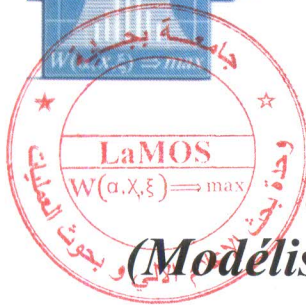
**La M O S**Research Unit LaMOS (Modeling and Optimization of Systems)  
University of Bejaia

**Unité de Recherche LaMOS**  
**(Modélisation et Optimisation des Systèmes)**

**Séminaire Mathématique de Béjaïa**  
**Programme 2021 - 2022**

Date	Nom & Prénom	Titre
Mardi 10/05/2022 <b>EPSIRT/FSE2</b>	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 <b>MCO/OCO</b>	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 <b>PA2/SR2</b>	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><b>MFS/CSQ/MAPMS</b></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><b>EPSIRT/FSE2</b></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><b>MCO/OCO</b></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><b>PA2/SR2</b></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><b>MFS/CSQ /MAPMS</b></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><b>MCO/OCO</b></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>

