



Laboratoire de Modélisation Mathématique & Simulation Numérique

Faculté des Sciences
Université Badji Mokhtar, Annaba

Organise

Journée des Doctorants En Mathématiques et Applications

JDMA'2019- LAM²SIN - Annaba, 13 Juin 2019

Cette journée est la continuation des précédentes dont l'objectif est de permettre une rencontre et des échanges entre les doctorants en présentant l'état d'avancement de leur travail de thèse, à l'ensemble des enseignants-chercheurs du laboratoire. Cette journée sera également l'occasion de préparer les doctorants pour le workshop sur la modélisation mathématique et contrôle qui est en cours de préparation.



Programme des exposés de la JDMA'2019



Date	Nom et Prénom	Titre								
13/06/2019 à 8h30	<table border="1"> <tr><td>Azzedine Abdelhakim</td></tr> <tr><td>Rezgui Hicham</td></tr> <tr><td>Gouri Nesrine</td></tr> <tr><td>Chaouche Abir</td></tr> </table>	Azzedine Abdelhakim	Rezgui Hicham	Gouri Nesrine	Chaouche Abir	<table border="1"> <tr><td>Une introduction aux machines à vecteurs supports</td></tr> <tr><td>Application de l'équation différentielle stochastique pour la restauration d'image</td></tr> <tr><td>Modélisation mathématique et analyse numérique d'un ensemble machine-convertisseur</td></tr> <tr><td>Analyse de performance d'une machine synchrone excitée par des aimants permanents</td></tr> </table>	Une introduction aux machines à vecteurs supports	Application de l'équation différentielle stochastique pour la restauration d'image	Modélisation mathématique et analyse numérique d'un ensemble machine-convertisseur	Analyse de performance d'une machine synchrone excitée par des aimants permanents
Azzedine Abdelhakim										
Rezgui Hicham										
Gouri Nesrine										
Chaouche Abir										
Une introduction aux machines à vecteurs supports										
Application de l'équation différentielle stochastique pour la restauration d'image										
Modélisation mathématique et analyse numérique d'un ensemble machine-convertisseur										
Analyse de performance d'une machine synchrone excitée par des aimants permanents										
13/06/2019 à 10h00	<table border="1"> <tr><td>Pause-café</td></tr> </table>	Pause-café								
Pause-café										
13/06/2019 à 10h30	<table border="1"> <tr><td>Bousbia Farida</td></tr> <tr><td>Benseghir Mounder</td></tr> <tr><td>Djellali Faycel</td></tr> </table>	Bousbia Farida	Benseghir Mounder	Djellali Faycel	<table border="1"> <tr><td>Solitary waves of the rotation-generalized Benjamin equation</td></tr> <tr><td>Application des équations différentielles stochastiques en restauration d'images</td></tr> <tr><td>Décroissance exponentielle de l'énergie des solutions d'un système élastique poreux avec des effets de températures.</td></tr> </table>	Solitary waves of the rotation-generalized Benjamin equation	Application des équations différentielles stochastiques en restauration d'images	Décroissance exponentielle de l'énergie des solutions d'un système élastique poreux avec des effets de températures.		
Bousbia Farida										
Benseghir Mounder										
Djellali Faycel										
Solitary waves of the rotation-generalized Benjamin equation										
Application des équations différentielles stochastiques en restauration d'images										
Décroissance exponentielle de l'énergie des solutions d'un système élastique poreux avec des effets de températures.										