



Séminaire Mathématiques de Béjaïa (LaMOS)

Revue spécialisée de Mathématiques et Applications
ISSN : 1112 - 9433

Editor (Directeur de la publication) :

Pr Djamil Aïssani, Director of the Research Unit *LaMOS*
University of Bejaia, Targua Ouzamour, 06000, Algeria
E-Mail : lamos_bejaia@hotmail.com

Editorial Board :

Pr Mohamed Saïd Radjef, Chef de la Division, ADRO
Pr Smail Adjabi, Chef de la Division, MS2P
Pr Bibi Mohand Ouamer, Chef de l'équipe OCO
Pr Louiza Bouallouche, Chef de l'équipe EPSIRT
Pr Redouane Laggoune, Chef de l'équipe MSF
Dr Rabah Medjoudj, Chef de l'équipe FSE2
Pr Mohamed Boualem,, Chef de l'équipe SR2
Pr Karim Abbas, Chef de l'équipe MAPPS
Dr Fazia Rahmoune, Chef du Département RO
Dr Kamal Kabyli, Responsable du Séminaire SMB



Fondation : année 2002

Présentation :

La revue « *Séminaire Mathématiques de Béjaïa (LaMOS)* » est une revue spécialisée de mathématiques et applications. Fondée en 2002, elle paraît une fois par an. Elle édite les Comptes Rendus annuels du Séminaire Hebdomadaire de l'Unité de Recherche *LaMOS*. Elle peut également éditer des Actes de congrès, ou bien des monographies. Depuis sa parution, près de 200 textes ont été édités. Ainsi, cette année 2020, sont parus un numéro spécial sur les « *modèles mathématiques et évolution de la pandémie COVID-19* » (Volume 18), ainsi que la monographie « *Approximations dans les Modèles Stochastiques* » (245 pages). Les textes sont reviewés par les membres du comité éditorial. . ISSN : 1112 – 9433.



Adresse: Unité de Recherche *LaMOS*, Université de Béjaïa, Targua Ouzamour, 06000 (Algérie)

Tel: (213) 34 81 37 08 **Fax:** (213) 34 81 37 09 **Telex:** 83908 CUB-DZ

E-mail: lamos_bejaia@hotmail.com

<http://www.lamos.org>

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

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Compte rendu des séances 2009-2010

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 9
Béjaïa 2010
ISSN : 1112-9433

Volume 9, Année 2010

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Compte rendu des séances 2010-2011

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 10
Béjaïa 2011
ISSN : 1112-9433

Volume 10, Année 2011

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Compte rendu des séances 2011-2012

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 11
Béjaïa 2012
ISSN : 1112-9433

Volume 11, Année 2012

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Approximations dans les Modèles Stochastiques 1
Actes AMS 2013

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 12
Béjaïa 2013
ISSN : 1112-9433

Volume 12, Année 2013

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Approximations dans les Modèles Stochastiques 2
Actes AMS 2014

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 13
Béjaïa 2014
ISSN : 1112-9433

Volume 13, Année 2014

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Actes 1^{ères} Doctoriales Nationales de Recherche Opérationnelle

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 16
Béjaïa 2018
ISSN : 1112-9433

Volume 16, Année 2018

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Modification mathématique de l'évolution de la pandémie COVID-19 - Synthèse de la littérature

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 18
Béjaïa 2020
ISSN : 1112-9433

Volume 18, Année 2020

Séminaire Mathématique de Béjaïa (LaMOS)

Revue Spécialisée de Mathématiques et Applications

Approximations dans les Modèles Stochastiques
Statistiques financières, développement en série de Taylor, décomposition stochastique, processus régressifs

Publication et Edition
LaMOS Research Unit
University of Béjaïa
<http://www.lamos.org>
Volume 20
Béjaïa 2022
ISSN : 1112-9433

Monographie, Année 2020