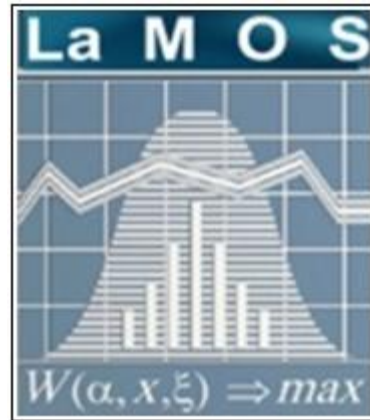
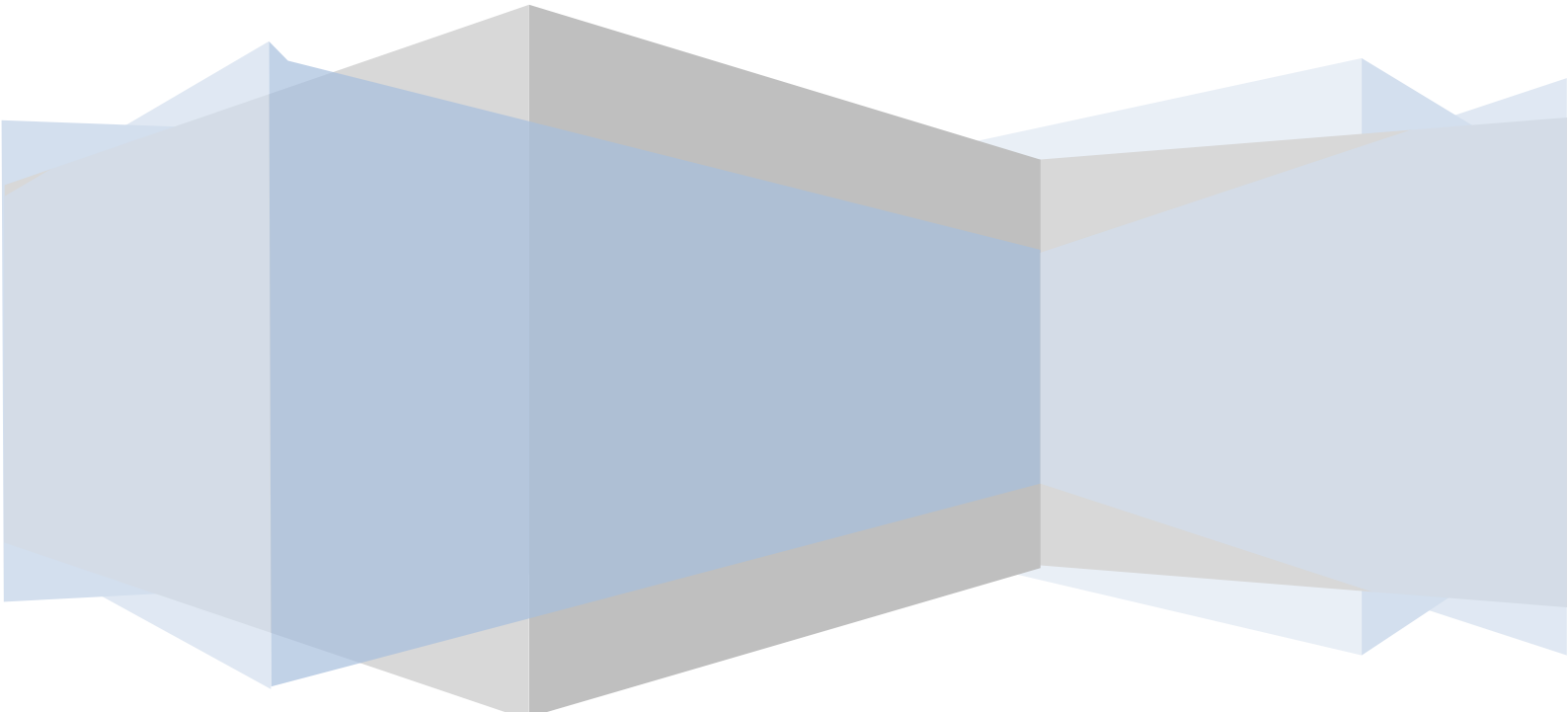


Unité de Recherche LaMOS  
(Modélisation et Optimisation des Systèmes)  
Faculté des Sciences Exactes, Université de Béjaia.



# Bilan 2014 - 2017 LaMOS

Directeur: Professeur Djamil AÏSSANI



# Bilan 2014 - 2017 LaMOS

Unité de Recherche LaMOS

(Modélisation et Optimisation des Systèmes),  
Faculté des Sciences Exactes, Université de Béjaïa.

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

Directeur de l'Unité de Recherche  
Professeur Djamil AÏSSANI

## Sommaire

Présentation des équipes .....	5
Bilan 2014 – 2017 du LaMOS :.....	5
Identification de l'Unité.....	6
Directeur du l'Unité de Recherche .....	6
Présentation des Equipes.....	6
Equipe 1 : Méthodes Cybernétiques et Optimisation (MCO) .....	6
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	6
Equipe 2 : Systèmes avec Rappels et Réseaux (SR2).....	7
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	7
Equipe 3 : Contrôle Statistique de la Qualité (CSQ) .....	8
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	8
Equipe 4 : Processus Aléatoires et Applications (PA2) .....	8
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	8
Equipe 5 : Fiabilité Electrique (FSE2).....	9
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	9
Equipe 6 : Systèmes Informatiques (EPSIRT) .....	9
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	10
Equipe 7 : Optimisation et Contrôle Optimal (OCO) .....	11
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	11
Equipe 8 : Maintenance et Fiabilité des Systèmes (MFS).....	12
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	12
Equipe 9 : Méthode d'analyse de perturbation des Modèles Stochastiques (MAPMS).....	12
Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors .....	12
Expérience et compétences des Equipes de l'Unité de Recherche .....	13
Publications Internationales (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue /URL) .....	13
Publications Nationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL .....	24
Communications Internationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL).....	24
Communications nationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL).....	38
Ouvrages ou participation à la rédaction d'un ouvrage .....	45
Thèses de Doctorat soutenues .....	47
Thèses de Magister soutenues .....	51
Thèses d'Habilitation soutenues .....	52
Manifestations scientifiques : .....	52



## Présentation des équipes

09 Equipes ( 136 chercheurs)	
<b>MCO</b>	Méthodes Cybernétiques et Optimisation : Pr Radjef M.S.
<b>SR2</b>	Systèmes avec Rappels et Réseaux : Dr M. Boualem, M.C.A
<b>CSQ</b>	Contrôle Statistique de la Qualité : Pr S. Adjabi
<b>PA2</b>	Processus Aléatoires et Applications : Pr D. Aïssani
<b>FSE2</b>	Fiabilité des Systèmes Electro-Energétiques : Dr R. Medjoudj, M.C.A
<b>EPSIRT</b>	Evaluation des Performances : Pr L. Bouallouche
<b>OCO</b>	Optimisation et Contrôle Optimal : Pr M.O. Bibi
<b>M.F.S</b>	Maintenance et Fiabilité des Systèmes : Pr R. Lagguone,
<b>MAPMS</b>	Méthode d'Analyse de Perturbation des Modèles Stochastiques: Pr. K. Abbas

## Bilan 2014 – 2017 du LaMOS :

- 05 Manifestations organisées (+ 03 Séminaires Hebdomadaires avec abstracts publiés)
- 130 Articles de revues internationales spécialisées avec facteur d'impact
- 04 Articles de revue nationale
- 17 Ouvrages et Chapitres de livres spécialisés internationaux
- 172 Communications internationales avec Proceedings
- 76 Communications nationales avec actes
- 33 Thèses de Doctorat soutenues
- 12 Mémoires de Magister soutenus
- 13 Habilitations soutenues

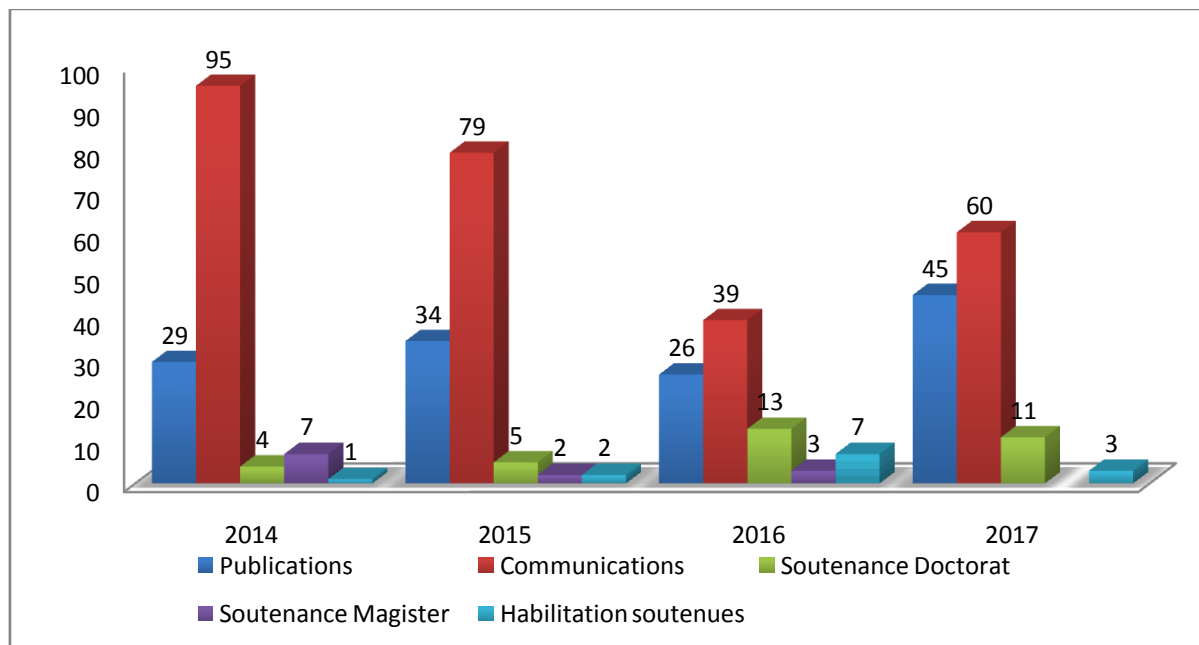


Figure 1. Histogramme de Productions Scientifiques 2014 – 2017  
de l'Unité de Recherche LaMOS

## Identification de l'Unité

Intitulé de l'Unité	Unité De Recherche LaMOS (Modélisation et Optimisation des Systèmes)	إسم الوحدة
Acronyme de l'unité	LaMOS	Agrée le : 04 Janvier 2014 (Remplace Le Lr 2000 "Modélisation Et Optimisation Des Systèmes")
Faculté ou Institut	Sciences Exactes	
Etablissement	Université de Bejaia	
Adresse électronique	lamos_bajaia@hotmail.com	
Site web ou URL	<a href="http://www.lamos.org">http://www.lamos.org</a> ou bien <a href="http://www.univ-bejaia.dz/lamos">http://www.univ-bejaia.dz/lamos</a>	
Coordonnées :	Tel : 034 81 37 08	Fax : 034 81 37 09
Localisation physique :	LaMOS, Bloc "Bureaux des Enseignants", 1ère étage, Campus Targua Ouzamour, Université de Bejaia	
Superficie Totale	352 m <sup>2</sup> + 184 m <sup>2</sup>	bureaux : 7*16 :m <sup>2</sup> + 240 m <sup>2</sup> Ateliers : 150 m <sup>2</sup> +34 m <sup>2</sup>

## Directeur du l'Unité de Recherche

Nom & Prénom	AÏSSANI Djamil		Grade : Professeur
Responsabilité administrative	Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS		Agréé le : 27 Avril 2014
Adresse Electronique	djamil_aissani@hotmail.com		
Home page	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/staff/d_aissani">http://www.univ-bejaia.dz/staff/d_aissani</a>		
Nombre Equipes :	09	Nbre Chercheurs : 135	Nbre Personnels de soutien : 01
Localisation physique :	LaMOS, Bloc "Bureaux des Enseignants", 1ère étage, Campus Targua Ouzamour, Université de Bejaia		
URL	<a href="http://www.lamos.org">http://www.lamos.org</a>		

## Présentation des Equipes

### Equipe 1 : Méthodes Cybernétiques et Optimisation (MCO)

Titre de l'Equipe 1	Méthodes Cybernétiques et Optimisation		
Acronyme éventuel :	MCO		
Home page Equipe	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppt=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppt=1</a>		
Localisation physique :	Unité de Recherche LaMOS		
Nom – Chef d'équipe	Pr. RADJEF Mohammed Saïd	Grade : Professeur	

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Radjeft Mohammed Said	M	D.E. 1985	Prof	R.O.	Bejaïa
Laïb Fodil	M	Doct. 2012	M.C.B	R.O.	Alger
Yousfi Naouel	F	Mag. 2004	M.A.A	R.O.	Bejaïa
Fahem Karima	F	Doct. 2016	M.C.B	R.O.	Tizi Ouzou
Barache Fatiha	F	Mag. 2007	M.A.A	R.O.	Bejaïa
Sait Razika	F	Mag. 2008	M.A.A	R.O.	Bejaïa
Anzi Aicha	F	Mag. 2009	M.A.A	R.O.	Bejaïa
Kendi Salima	F	Mag. 2009	M.A.A	R.O.	Bejaïa
Maafa Khaled	M	Mag. 2011	M.A.A	R.O.	Alger

<b>Bouchama Kahina</b>	F	Mag. 2012	M.A.A	R.O.	Bejaia
<b>Bouibed Karima</b>	F	Doct. 2016	M.C.B	R.O.	Bejaia
<b>Nait Mohand Nacim</b>	M	Master2.	Doctorant LMD	R.O.	Bejaia
<b>Heloulou Imene</b>	F	Doct LMD. 2017	/	R.O.	Bejaia
<b>Bouhaddi Myria</b>	F	Master2.	Doctorante LMD	R.O.	Bejaia
<b>Berri Sara</b>	F	Master2.	Doctorante LMD	R.O.	Bejaia
<b>Ziani Sofiane</b>	M	Doct LMD. 2016	M.A.B	R.O.	Bejaia
<b>Meziani Lamia</b>	F	Doct LMD. 2017	/	R.O.	Bejaia
<b>Idres Lahna</b>	F	Master2.	Doctorante LMD	R.O.	Bejaia
<b>Touati Sofiane</b>	M	Mag. 2014	M.A.A	R.O.	Bejaia
<b>Meziani Kamel</b>	M	Master2.2015	Doctorant LMD	RO	Béjaïa
<b>Rahmoune Mahdi</b>	M	Mag. 2013	M.A.A	RO	ENST, Alger

#### Equipe 2 : Systèmes avec Rappels et Réseaux (SR2)

Titre de l'Equipe 2	Systèmes avec Rappels et Réseaux			
<b>Acronyme éventuel :</b>	SR2			
<b>Home page Equipe</b>	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;pptpart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;pptpart=1</a>			
<b>Localisation physique :</b>	Unité de Recherche LaMOS			
<b>Nom – Chef d'équipe</b>	Dr. BOUALEM Mohamed	Grade : M.C.A		

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
<b>Boualem Mohamed</b>	M	Doct. 2009	M.C.A	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Lekadir Ouiza</b>	F	Doct. 2011	M.C.A	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Berdjoudj Louiza</b>	F	Doct. 2007	M.C.A	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Hakmi Sedda</b>	F	Mag 2011	M.A.A	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Cherfaoui Mouloud</b>	M	Doct 2015	M.C.A	Statistiques	Biskra
<b>Ikhlef Lyes</b>	M	Doct. LMD 2016	/	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Zirem Djamilia</b>	F	Mag.	M.A.A	R.O	Alger
<b>Alem Lala Meghniya</b>	F	Mag.2014	M.A.A	Files d'Attente	Bouira
<b>Touche Nacim</b>	M	Doct. 2015	M.C.B	R.O	Béjaïa
<b>Bensouilah Oussama</b>	M	Master2.2016	Doctorant LMD	Informatique	Béjaïa
<b>Bouridah Nawal</b>	F	Master2.2016	Doctorant LMD	Informatique	Béjaïa

Cherfaoui Fairouz	F	Master2.	Doctorant e LMD	Informatique	U. Tizi Ouzou
-------------------	---	----------	-----------------	--------------	---------------

### Equipe 3 : Contrôle Statistique de la Qualité (CSQ)

Titre de l'Equipe 3	Contrôle Statistique de la Qualité	
Acronyme éventuel :	<i>CSQ</i>	
Home page Equipe	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labot_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labot_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>	
Localisation physique :	Unité de Recherche LaMOS	
Nom – Chef d'équipe	Pr. ADJABI Smail	Grade : Professeur

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Adjabi Smail	M	Doct. 1984	Prof	Statistiques	Béjaïa
Lagha Karima	F	Doct. 2008	M.C.A	Maths Appliquées	Béjaïa
Barèche Aïcha	F	Doct. 2009	Prof	Maths Appliquées	Béjaïa
Zougab Nabil	M	Doct. 2013	M.C.A	Maths Appliquées	Bejaia
Saadi Nora	F	Doct. 2016	M.C.B	Maths Appliquées	Bejaia
Amrouni Sonia	F	Mag 2011	M.A.A	Maths Appliquées	Bejaia
Beddek Said	M	Mag 2011	M.A.A	Maths Appliquées	Bouira
Ziane Yasmina	F	Doct. LMD 2016	M.A.B	Maths Appliquées	Bejaia
Belaid Nawel	F	Doct. LMD 2016	/	Maths Appliquées	Bejaia
Djerroud Lamia	F	Doct. LMD 2017	M.A.B	Maths Appliquées	Bejaia
Harfouche Lynda	F	Master 2.2013	Doctorante LMD	Maths Appliquées	Bejaia

### Equipe 4 : Processus Aléatoires et Applications (PA2)

Titre de l'Equipe 4	Processus Aléatoires et Applications	
Acronyme éventuel :	<i>PA2</i>	
Home page Equipe	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labot_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labot_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>	
Localisation physique :	Unité de Recherche LaMOS	
Nom – Chef d'équipe	Pr. AÏSSANI Djamil	Grade : Professeur

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Aïssani Djamil	M	D.E. 1983	Prof	Probabilités	Béjaïa
Rahmoune Fazia	F	Doct. 2008	M.C.A	Fiabilité	Béjaïa
Benouaret Zina	F	Doct. 2012	M.C.B	Probabilités	Béjaïa
Adel Karima	F	Doct. 2014	M.C.A	Réseaux Télé	Béjaïa
Djabali Yasmina	F	Doct. 2017	M.C.B	File d'Attente	Béjaïa
Hocine Safia	F	Mag. 2012	M.A.A	Probabilités	Béjaïa
Bernine Nassima	F	Mag. 2012	M.A.A	R.O.	Béjaïa

<b>Atmani Mouloud</b>	M	Doct. LMD 2015	M.C.B	Informatique	Béjaïa
<b>Guerrouahane Nacira</b>	F	Doct. LMD 2017	/	R.O.	Béjaïa
<b>Belkacem Nassima</b>	F	Master2. 2011	Doctorante LMD	Informatique	Bejaia
<b>Touazi Atik</b>	M	Doct. LMD 2017	/	Files d'Attente	Béjaïa
<b>Lakaour Lamia</b>	F	Master2.2013	Doctorante LMD	RO	Béjaïa
<b>Outamazirt Assia</b>	F	Master2.2014	Doctorante LMD	RO	Béjaïa
<b>Aiane Nedjma</b>	F	Master2.2015	Doctorante LMD	RO	Béjaïa
<b>Kassa Ali Farouk</b>	M	Master2.2015	Doctorant LMD	RO	Béjaïa

#### Equipe 5 : Fiabilité Electrique (FSE2)

<b>Titre de l'Equipe 5</b>	<b>Fiabilité Electrique</b>
<b>Acronyme éventuel :</b>	<i>FSE2</i>
<b>Home page Equipe</b>	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>
<b>Localisation physique :</b>	Unité de Recherche LaMOS
<b>Nom – Chef d'équipe</b>	Dr. MEDJOUDJ Rabah
	Grade : M.C.A

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Sexe</b>	<b>Dernier diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Medjoudj Rabah</b>	M	Doct. 2009	M.C.A	Electrotechnique	Béjaïa
<b>Tounsi Mohamed</b>	M	Doct. 2011	M.C.B	Electronique	Béjaïa
<b>Amad Mourad</b>	M	Doct. 2012	M.C.A	Informatique	Bouira
<b>Medjoudj Rafik</b>	M	Docteur LMD 2014	M.C.B	Electrotechnique	Béjaïa
<b>Mordji Zouweyna</b>	F	Master2	Doctorante	Informatique	Béjaïa
<b>Iberrakan Fairouz</b>	F	Master2	Doctorante	Electrotechnique	Béjaïa
<b>Mammeri Karima</b>	F	Mag.2009	M.A.A	Informatique	Béjaïa
<b>Moualkia Yamina</b>	F	Mag.2016	Doctorante	Informatique	Béjaïa
<b>Hacini Abdelhalim</b>	M	Mag.2016	M.A.B	Informatique	Béjaïa
<b>Rabah Hamid</b>	M	Mag.	M.A.A	Informatique	Béjaïa
<b>Badis Lyes</b>	M	Mag.	M.A.B	Informatique	Bouira

#### Equipe 6 : Systèmes Informatiques (EPSIRT)

<b>Titre de l'Equipe 6</b>	<b>Systèmes Informatiques</b>
<b>Acronyme éventuel :</b>	<i>EPSIRT</i>
<b>Home page Equipe</b>	<a href="http://www.univ-">http://www.univ-</a>

	bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&name=PagEd&file=index&topic_id=&page_id=9&ppart=1
<b>Localisation physique :</b>	Unité de Recherche LaMOS
<b>Nom – Chef d'équipe</b>	Pr BOUALLOUCHE Louiza

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
<b>Bouallouche Louiza</b>	F	Doct. 2006	Professeur	Informatique	Béjaïa
<b>Semchedine Fouzi</b>	M	Doct 2011	M.C.A	Informatique	Setif
<b>Baadache Abderrahmane</b>	M	Doct. 2012	M.C.A	Informatique	Bejaia
<b>Benhamida Nadjet</b>	F	Mag. 2007	M.A.A	Informatique	Guelma
<b>Yessad Samira</b>	F	Mag. 2007	M.C.B	Informatique	Béjaïa
<b>Boulefkhar Samra</b>	F	Doct. 2013	M.C.A	Informatique	Béjaïa
<b>Rebouh Nadjet</b>	F	Mag. 2009	M.A.A	Informatique	Béjaïa
<b>Larbi Ali</b>	M	Mag. 2009	M.A.A	Informatique	Béjaïa
<b>Khoulalene Nadjet</b>	F	Mag. 2009	M.A.A	Informatique	Béjaïa
<b>Yazid Mohand</b>	M	Doct. 2015	M.C.A	Informatique	Bejaia
<b>Sayad Lamri</b>	M	Doct. 2016	M.C.B	Informatique	M'Sila
<b>Boulaiche Mehdi</b>	M	Doct. 2016	M.C.B	Informatique	Skikda
<b>Larbi Wahiba</b>	F	Mag.	M.A.A	Informatique	Bejaia
<b>Ouanter Celia</b>	F	Docteur LMD 2016	/	R.O.	Béjaïa
<b>Kahlessenane Farès</b>	M	Mag.	M.A.A	Informatique	Alger
<b>Zidani Feroudja</b>	F	Mag.	M.A.A	Informatique	Bejaia
<b>Souilah Hocine</b>	M	Mag.	M.A.B	Informatique	Bejaia
<b>Bousba Nassima</b>	F	Master2. 2010	Doctorante LMD	Informatique	Bejaia
<b>Bachiri Lina</b>	F	Doct. LMD 2015	M.C.B	Informatique	Bejaia
<b>Tiab Amal</b>	F	Doct. LMD 2017	M.A.B	Informatique	Bejaia
<b>Lahlah Souad</b>	F	Doct. LMD 2017	/	Informatique	Bejaia
<b>Sadou Malika</b>	F	Doct. LMD 2017	/	Informatique	Bejaia
<b>Touloum Soraya</b>	F	Master2.	Doctorante LMD	Informatique	Bejaia
<b>Bounouni Mahdi</b>	M	Doct. LMD. 2016	/	Informatique	Bejaia
<b>Chelouah Leila</b>	F	Doct. LMD 2017	/	Informatique	Bejaia
<b>Souadih Rebiha</b>	F	Mag.	M.A.B	Informatique	Bejaia
<b>Alkama Lynda</b>	F	Master2. 2015	Doctorante LMD	RO	Bejaia
<b>Mammeri Souhila</b>	F	Master2. 2015	Doctorante LMD	Informatique	Bejaia
<b>Moktefi Mohand</b>	M	Mag.2016	M.A.B	Informatique	Bejaia

## Equipe 7 : Optimisation et Contrôle Optimal (OCO)

Titre de l'Equipe 7	Optimisation et Contrôle Optimal		
Acronyme éventuel :	<i>OCO</i>		
Home page Equipe	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>		
Localisation physique :	Unité de Recherche LaMOS		
Nom – Chef d'équipe	Pr. BIBI Mohand Ouamer		Grade : Professeur

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

Nom & Prénom	Sexe	Dernier diplôme	Grade	Spécialité	Structure de rattachement
Bibi M. Ouamer	M	D.E. 1986	Prof.	Optimisation et Contrôle	Béjaïa
Radjef Sonia	F	Doct. 2011	M.C.A	Optimisation multicritère	USTO, Oran
Bentobache Mohand	M	Doct. 2013	M.C.A	R.O.	Laghout
Brahmi Belkacem	M	Doct. 2012	M.C.A	Optimisation	Béjaïa
Ikhnèche Nacera	F	Mag. 2004	M.A.A	Optimisation	Béjaïa
Khimoum Nouredine	M	Mag. 2007	M.A.A	R.O.	Béjaïa
Aoudia Zohra	F	Mag. 2000	M.A.A	R.O.	Béjaïa
Mernèche Taous	F	Mag. 2007	M.A.A	Optimisation multicritère	Setif
Hassaïni Katia	F	Mag. 2008	M.A.A	Optimisation	Béjaïa
Azi Mourad	M	Mag. 2010	M.A.B	Contrôle Optimal	Béjaïa
Laouar Abdelhek	M	Mag. 2010	M.A.B	Optimisation	Béjaïa
Boussouira Houria	F	Mag. 2009	M.A.B	Optimisation	Béjaïa
Djemai Samia	F	Doct. LMD 2016	M.A.B	R.O.	Djidjel
Alioua Imane	F	Master2. 2013	Doctorante LMD	R.O.	Béjaïa
Andjouh Amar	M	Master2. 2013	Doctorant LMD	R.O.	Béjaïa
Ghellab Fouzia	F	Master2. 2014	Doctorant LMD	R.O.	Béjaïa
Zaitri Mohamed Abdelaziz	M	Mag. 2014	M.A.B	R.O.	Laghout
Lazari Nassima	F	Mag.	M.A.B	R.O.	Bejaïa
Guerbane Rima	F	Master2. 2015	Doctorante LMD	RO	Béjaïa
Bellkhiri-Brahmi Louiza	F	Mag.	M.A.B	Informatique	Béjaïa
Boughani Elhadi	M	Master2.	Doctorant LMD	RO	Béjaïa
Gacem Zohra	F	Master2.	Doctorant e LMD	RO	Béjaïa

## Equipe 8 : Maintenance et Fiabilité des Systèmes (MFS)

<b>Titre de l'Equipe 8</b>	<b>Maintenance et Fiabilité des Systèmes</b>				
<b>Acronyme éventuel :</b>	M.F.S				
<b>Home page Equipe</b>	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php? op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>				
<b>Localisation physique :</b>	Unité de Recherche LaMOS				
<b>Nom – Chef d'équipe</b>	Pr. LAGGOUNE Radouane			Grade : Professeur	

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Sexe</b>	<b>Dernier diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Laggoune Radouane</b>	M	Doct. 2009	Prof	Génie mécanique	Bejaia
<b>Kabyl Kamal</b>	M	Doct. 2014	M.C.B	RO	Bejaia
<b>Yousfi Smail</b>	M	Doct. 2014	M.C.B	Probabilité	Tizi-Ouzou
<b>Ait Mokhtar El Hassene</b>	M	Doct LMD 2016	M.A.B	Génie mécanique	Bejaia
<b>Cherfaoui Bachir</b>	M	Master2 2015	Doctorant	Maintenance	Bejaia
<b>Machouche Mounir</b>	M	Master2 2015	Doctorant	Maintenance	Bejaia

## Equipe 9 : Méthode d'analyse de perturbation des Modèles Stochastiques (MAPMS)

<b>Titre de l'Equipe 9</b>	<b>Méthode d'analyse de perturbation des Modèles Stochastiques</b>				
<b>Acronyme éventuel :</b>	MAPMS				
<b>Home page Equipe</b>	<a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php?op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos_lamos/modules.php? op=modload&amp;name=PagEd&amp;file=index&amp;topic_id=&amp;page_id=9&amp;ppart=1</a>				
<b>Localisation physique :</b>	Unité de Recherche LaMOS				
<b>Nom – Chef d'équipe</b>	Pr. ABBAS Karim			Grade : Professeur	

Liste exhaustive des membres de l'équipe par grade en commençant par les séniors

<b>Nom &amp; Prénom</b>	<b>Sexe</b>	<b>Dernier diplôme</b>	<b>Grade</b>	<b>Spécialité</b>	<b>Structure de rattachement</b>
<b>Abbas Karim</b>	M	Doct. 2010	Prof	Mathématiques	Béjaïa
<b>Hamadouche Naima</b>	M	Doct. 2010	M.C.B	Mathématiques	Béjaïa
<b>Issaadi Badreddine</b>	M	Doct. 2017	M.C.B	Mathématiques	Boumerdes
<b>Cheurfa Fatah</b>	M	Mag. 2013	M.A.A	R.O.	Boumerdes
<b>Takhedmit Baya</b>	F	Mag. 2014	M.A.A	Mathématiques	Bouira
<b>Bachi Katia</b>	F	Master 2. 2013	Doctorante LMD 2014	R.O.	Béjaïa
<b>Soufit Massinissa</b>	M	Master 2. 2014	Doctorant LMD 2014	R.O.	Béjaïa
<b>Bouakline Hanane</b>	F	Mag.	M.A.B	R.O.	Bouira

## Expérience et compétences des Equipes de l'Unité de Recherche

Publications Internationales (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue /'URL)

<b>2014</b>	
<b>01</b>	Medjoudj R., Medjoudj R. and Aïssani D., <i>Reliability and Cost Evaluation of PV Module Subject to Degradation Processes</i> . <i>IJPE</i> (International Journal of Performability Engineering), Rams Consultants Ed., Vol. 10, n°1, 2014, pp. 95 – 104. <a href="http://www.ijpe-online.com/">http://www.ijpe-online.com/</a>
<b>02</b>	Adel-Aïssanou K., Aïssani D., Djellab N. and Mikou N., <i>A Stochastic Model to Study the Impact of the Transmission Frequency of Hello Messages on the Connectivity of Ad Hoc Networks</i> , “Telecommunication Systems Journal”, Springer Ed., Vol. 57, Issue 2, 2014, pp. 197 – 207. DOI 10.1007/s11235-013-9841-8. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11235-013-9841-8">http://link.springer.com/article/10.1007/s11235-013-9841-8</a>
<b>03</b>	Boualem M., Djellab N. and Aïssani D., <i>Stochastic Bounds for a Single Server Queue with General Retrial Times</i> , “Bulletin of the Iranian Mathematical Society.”, Vol. 40, n°1, 2014, pp. 183 - 198. <a href="http://bims.iranjournals.ir/?_action=articleInfo&amp;article=489">http://bims.iranjournals.ir/?_action=articleInfo&amp;article=489</a>
<b>04</b>	Berdjoudj L. and Aïssani D., <i>An Analysis of the M/G/1 retrial Queue with Négative Arrivals using a Martingale Technique</i> . Journal of Mathematical Sciences, Springer Verlag – Kluwer, N.Y., Vol. 196, n°1, 2014, pp. 11 – 14. <a href="http://connection.ebscohost.com/c/articles/93675894/analysis-m-g-1-retrial-queue-negative-arrivals-using-martingale-technique">http://connection.ebscohost.com/c/articles/93675894/analysis-m-g-1-retrial-queue-negative-arrivals-using-martingale-technique</a>
<b>05</b>	Mouhoubi Z. and Aïssani D., <i>Uniform Ergodicity and Strong Stability of Homogeneous Markov Chains</i> . Journal of Mathematical Sciences, Springer Verlag – Kluwer, N.Y., Vol. 200, n°4, 2014, pp. 452 - 461. DOI: 10.1007/s10958-014-1928-6. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10958-014-1928-6">http://link.springer.com/article/10.1007/s10958-014-1928-6</a>
<b>06</b>	Yazid M., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D. and Ziane-Khodja L., <i>Analytical analysis of applying packet fragmentation mechanism on IEEE 802.11b DCF network in non ideal channel with infinite load conditions</i> Wireless Networks, Springer Ed., Vol. 20, Issue 5, 2014, pp. 917 – 934. DOI 10.1007/s11276-013-0653-2. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11276-013-0653-2">http://link.springer.com/article/10.1007/s11276-013-0653-2</a>
<b>07</b>	Guerrouahane N., Bouzouzou S., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>Urban Congestion: Arrangement of Aamriw Intersection in Bejaia's City</i> , In “BPM (Business Process Management): Process-Aware Logistics Systems ”, , LNBIS (Lecture Note in Business Information Processing), , Springer Ed. (Germany), Vol. 171, pp. 355 – 364. DOI: 10.1007/978-3-319-06257-0_28. <a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-06257-0_28">http://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-06257-0_28</a>
<b>08</b>	Yazid M., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D., Amrouche N. and Bakli K., <i>Analytical analysis of applying packet fragmentation mechanism on both Basic and RTS/CTS Acess Methods on the IEEE 802.11b DCF Network under Imperfect Channel and Finit Load conditions</i> . WPC (Wireless Personal Communications), Springer Ed., Vol. 77, Issue 1, 2014, pp. 477 - 506. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-013-1517-x">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-013-1517-x</a>
<b>09</b>	Rahmoune F. and Aïssani D., <i>Qantitative Stability Estimates in Queues with Server Vacation</i> . Journal of Mathematical Sciences, Springer Verlag – Kluwer, N.Y., Vol. 200, n°4, July 2014, pp. 480 - 485. DOI: 10.1007/s10958-014-1932-x. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10958-014-1932-x">http://link.springer.com/article/10.1007/s10958-014-1932-x</a>
<b>10</b>	Nacer H. and Aïssani D., <i>Web Services: Standards, Applications, Challenges and Solutions</i> , JNCA (Journal of Network and Computer Applications), Elsevier Ed., Vol. 44, pp. 134 - 151. DOI:10.1016/j.jnca.2014.04.015 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804514001143">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804514001143</a>

<b>11</b>	Atmani M., Hadjadj – Aoul Y. and Aissani D. <i>Energy-Aware Link Scheduling Protocol for Wireless Sensor Network</i> , Wireless Personal Communications, Springer Ed., Vol. 79, Issue 1, 2014, pp 417-435. DOI: 10.1007/s11277-014-1865-1. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-014-1865-1">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-014-1865-1</a>
<b>12</b>	Yazid M., Adlen K., Bouallouche – Medjkoune L. and Aïssani D., <i>Performance Analysis of the TXOP Sharing Mechanism in the VHT IEEE 802.11ac WLANS</i> . IEEE Communications Letters, IEEE Ed., Vol. 18, n° 9, 2014, pp. 1599 - 1602. DOI: 10.1109/LCOMM.2014.2337253 <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&amp;arnumber=6857362&amp;url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel7%2F4234%2F5534602%2F06857362.pdf%3Farnumber%3D6857362">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&amp;arnumber=6857362&amp;url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel7%2F4234%2F5534602%2F06857362.pdf%3Farnumber%3D6857362</a>
<b>13</b>	Bareche A. and Aïssani D., <i>Interest of Boundary Kernel Density Techniques in Evaluating an Approximation Error of Queueing Systems Characteristics</i> . International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, Hindawi Ed., Vol. 2014, Article ID 871357, 2014. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2014/871357">http://dx.doi.org/10.1155/2014/871357</a>
<b>14</b>	Bachiri L., Aïssani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>Saturation Throughput Analysis of the IEEE 802.11e EDCA Network with Contention Free Burst under Fading Channel</i> ”, Wireless Personal Communications, Springer Ed., Vol. 79, Issue 1, 2014 pp 545-564. DOI: 10.1007/s11277-014-1872-2. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804512001580">www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804512001580</a>
<b>15</b>	Tiab A. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>Routing in Industrial Wireless Sensor Networks: A Survey</i> . Hindawi Publishing Corporation, 2014. <a href="http://download.springer.com/static/pdf/170/chp%253A10.1007%252F978-3-319-06257-28.pdf?auth66=1410365504_176bfae d921b823460a6fad37c d4af75&amp;ext=.pdf">http://download.springer.com/static/pdf/170/chp%253A10.1007%252F978-3-319-06257-28.pdf?auth66=1410365504_176bfae d921b823460a6fad37c d4af75&amp;ext=.pdf</a>
<b>16</b>	Boualem Mouhamed, <i>Insensitive Bounds for the Stationary Distribution of a Single Server Retrial Queue with Server Subject to Active Breakdowns</i> . Advances in Operations Research, Volume 2014 (2014), Article ID 985453, 12 pages. <a href="http://www.hindawi.com/journals/aor/2014/985453/">http://www.hindawi.com/journals/aor/2014/985453/</a>
<b>17</b>	Radjef S and Bibi M.O., <i>A New Algorithm for Linear Multiobjective Programming Problems with Bounded Variables</i> . Arab J Math (2014) 3:79–92.DOI 10.1007/s40065-013-0094-x.
<b>18</b>	Bibi M.O. and Bentobache M., <i>A hybrid direction algorithm for solving linear programs</i> , International Journal of Computer Mathematics (IF2013=0.721), 2014, pp. 1-16, DOI:10.1080/00207160.2014.890188, <a href="http://dx.doi.org/10.1080/00207160.2014.890188">http://dx.doi.org/10.1080/00207160.2014.890188</a> .
<b>19</b>	Slimani H. and Mishra S.K.. <i>Multiobjective fractional programming involving generalized semilocally V-type I-preinvex and related functions</i> . International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, vol. 2014, Article ID 496149, 12 pages, (2014). doi:10.1155/2014/496149
<b>20</b>	Zougab N., Adjabi S., and Kokonendji C., <i>Bayesian estimation of adaptive bandwidth matrices in multivariate kernel density estimation</i> . International Journal of Computational Statistics and Data Analysis, Vol. 75, 2014. pp.28-38 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/journal/01679473/75">http://www.sciencedirect.com/science/journal/01679473/75</a>
<b>21</b>	Aïssani D., Romera-Lebret P. and Verdier N., <i>Mathématiques au Maghreb au XIX<sup>e</sup> siècle : Regards Croisés</i> . Image des Mathématiques, C.N.R.S. Ed., Paris, 2014. <a href="http://images.math.cnrs.fr/spip.php?page=recherche&amp;recherche=au+Maghreb">http://images.math.cnrs.fr/spip.php?page=recherche&amp;recherche=au+Maghreb</a>
<b>22</b>	Zougab N., Adjabi S., and Kokonendji C., <i>Bayesian approach in nonparametric count regression with binomial kernel</i> . International journal of Communications in Statistics - Simulation and Computation. Vol. 43, Issue 5, 2014. pp. 1052-1063. <a href="http://www.tandfonline.com/toc/lssp20/43/5#.VC5cEctAQdU">http://www.tandfonline.com/toc/lssp20/43/5#.VC5cEctAQdU</a>
<b>23</b>	Bekli M.R., Aïssani D., Chadou I., <i>Quelques Aspects des Techniques sur la Mesure du Temps et les Instruments d'Observations dans le Maghreb Musulman</i> . International Journal SUHAYL (International Journal for History of Exact Sciences and Natural Sciences in Islamic Civilisation), Vol. 13, University of Barcelona Ed (Julio Samso)., Barcelona, 2014, pp. 07 – 44.

	<a href="http://www.ub.edu/arab/suhayl/#">http://www.ub.edu/arab/suhayl/#</a>
24	Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., <i>Mathematical models to support the issue of electrical blackouts in the context of smart grid</i> . Lecture Notes on Information Theory, Engineering and Technology Publishing, Vol. 2 n° 4, December 2014, pp. 295 – 301. DOI: 10.12720/linit.2.4.295-301. <a href="http://www.linit.org/uploadfile/2015/0115/20150115022704799.pdf">http://www.linit.org/uploadfile/2015/0115/20150115022704799.pdf</a>
25	Iberraken F., Medjoudj R., and Aïssani D., <i>Competing Risk of Degradation Processes of a Photovoltaic System under Several Conditions</i> , International Journal of Electrical Energy, Engineering and Technology Publishing (USA), Vol. 2, n° 4, pp. 295-299, December 2014. Doi: 10.12720/ijoee.2.4.295-299. <a href="http://www.ijoee.org/uploadfile/2015/0105/20150105110928111.pdf">http://www.ijoee.org/uploadfile/2015/0105/20150105110928111.pdf</a>
26	Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., <i>Mathematical models to support the issue of electrical blackouts in the context of smart grid</i> . Lecture Notes on Information Theory, Engineering and Technology Publishing, Vol. 2 n° 4, December 2014, pp. 295 – 301. DOI: 10.12720/linit.2.4.295-301. <a href="http://www.linit.org/uploadfile/2015/0115/20150115022704799.pdf">http://www.linit.org/uploadfile/2015/0115/20150115022704799.pdf</a>
27	Larbi A., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D., <i>Géolocalisation distribuée à base de l'heuristique du plus proche voisin, dans les réseaux de capteurs sans fil</i> , International Society for Knowledge Organization, ISKO 2014, CERIST, Algérie, IEEE Publisher, pp. 73-79, 2014. Doi : 10.1109/ISKO-Maghreb 2014.7033461 <a href="http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&amp;arnumber=7033461&amp;url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel7%2F7017940%2F7033445%2F07033461.pdf%3Farnumber%3D7033461">http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&amp;arnumber=7033461&amp;url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fiel7%2F7017940%2F7033445%2F07033461.pdf%3Farnumber%3D7033461</a>
<b>2015</b>	
28	Semchedine F., Bouallouche – Medjkoune L. and Aïssani D., <i>Improving Performance for Task Assignment in Distributed Server Systems by Partitioning Large Tasks</i> ". IJCM (International Journal of Computer Mathematics), Taylors and Francis Ed., Vol. 92, Issue 2, 2015, pp. 250-265. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/00207160.2014.901660">http://dx.doi.org/10.1080/00207160.2014.901660</a> . <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207160.2014.901660#.U3SHEXa-WO8">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00207160.2014.901660#.U3SHEXa-WO8</a>
29	Yazid M., Aïssani D., Bouallouche – Medjkoune L., Amrouche N. and Bakli K., <i>Modeling and Enhancement of the IEEE 802.11 RTS/CTS Scheme in an Error-Prone Channel</i> ". FAOC (Formal Aspects of Computing), Springer Ed., Vol. 27 n° 1, 2015, pp. 33 - 52. DOI: 10.1007/s00165-014-0300-4. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s00165-014-0300-4">http://link.springer.com/article/10.1007/s00165-014-0300-4</a>
30	Semchedine F., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D., <i>Load Balancing Mechanism for Data-Centric Routing in Wireless Sensor Networks</i> ". CEE (Computer and Electrical Engineering), Vol. 41, Elsevier Ed., 2015, pp. 395 - 406. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790614000597">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790614000597</a>
31	Yousfi S., Aïssani D., Boumaza R. and Adjabi S., <i>Optimal Bandwidth Matrices in Functional Principal Component Analysis of Density Functions</i> , Journal of Statistical Computation and Simulation, Francis and Taylor Ed., Vol. 85, Issue 1, pp 2315-2330, 2015 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00949655.2014.928293">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00949655.2014.928293</a>
32	Yazid M., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D., <i>Modeling and Performance Study of the Packet Fragmentation in an IEEE 802.11e-EDCA Network over Fading Channel</i> ". MTA (Multimedia Tools and Applications), Springer Ed., 2015, Vol. 74, Issue 21, pp. 9507 - 9527. DOI: 10.1007/s11042-014-2131-y. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11042-014-2131-y">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11042-014-2131-y</a>
33	Cherfaoui M., Boualem M., Aïssani D. and Adjabi S., <i>Choix du Paramètre de Lissage dans</i>

	<i>l'Estimation à Noyau d'un Matrice de Transition d'un Processus Semi-Markovien.</i> CRAS (C.R. Acad. Sci. Paris - Comptes Rendus de l'Académie des Sciences), Ser. I, Elsevier 353, 273–277, 2015 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X14003185">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X14003185</a>
34	Yessad S., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani, D., <i>A Cross-Layer Routing Protocol for Balancing Energy Consumption in Wireless Sensor Networks.</i> Wireless Personal Communication, Vol. 81, No. 3, pp. 1303-1320, Avril 2015 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-014-2185-1">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-014-2185-1</a>
35	Aïssani D. and Sedik D., <i>La Qal`at n'Ath Abbas.</i> Revue Internationale L'Encyclopédie Berbère, Fasc. XXXIX, Peeters Publisher, Leuven (The Nederland), 2015, pp. 6633-6641.
36	Aïssani D. and Mechehed D., <i>Piraterie.</i> Revue Internationale l'Encyclopédie Berbère, Fasc. XXXVII, Peeters Publisher, Leuven (The Nederland), 2015, pp: 6264-6269. ISBN : 978-90-429-2640-
37	Aïssani D. and Amara A., <i>La Qal'a des Banu Hammad.</i> Revue Internationale L'Encyclopédie Berbère, Fasc. XXXIX, Peeters Publisher, Leuven (The Nederland), 2015, pp. 6642-6658.
38	Boualem M., Cherfaoui M., Bouchentouf A.A. and Aïssani D., <i>Modeling, Simulation and Performance Analysis of Flexible Production System.</i> European Journal of Pure and Applied Mathematics, 2015, 8 (1), 26--49 ISSN 1307-5543 <a href="http://www.ejpam.com/index.php/ejpam/article/view/2344">http://www.ejpam.com/index.php/ejpam/article/view/2344.</a>
39	Boumaza R, Yousfi S. and Demotes-Mainard S., <i>Interpreting the Principal Component Analysis of Multivariate Density Functions,</i> Communications in Statistics - Theory and Methods, Vol. 44, Issue 16, 2015 pp. 3321-3339,
40	Amad M, Aïssani D, Ahmed Meddahi, Benkerrou M, Amghar F, <i>De Bruijn Graph Based Solution for Lookup Acceleration and Optimization in P2P Networks,</i> Wireless Personal Communications, Springer Ed., 2015. Vol. 85, Issue 3, pp. 1471 – 1486. DOI: 10.1007/s11277-015-2851-y. <a href="http://www.springer.com/engineering/signals/journal/11277">http://www.springer.com/engineering/signals/journal/11277</a>
41	Slimani H., Kheddouci H., <i>Saturated boundary k-alliances in graphs.</i> Discrete Applied Mathematics 185 (2015) 192–207
42	Adjabi S., Aïssani D., Boualem M. and Cherfaoui M., <i>Quelques propriétés des estimateurs à noyaux gamma pour des échantillons de petites tailles.</i> , Afrika Statistika., Volume 10, Number 1 (2015), 763-776. <a href="http://projecteuclid.org/euclid.as/1447439366">http://projecteuclid.org/euclid.as/1447439366</a>
43	Slimani H. and Radjef M.S.. <i>Fritz John type optimality and duality in nonlinear programming under weak pseudo-invexity.</i> , RAIRO-Oper. Res. Volume 49, Number 3., pp 451 - 472 <a href="http://www.rairo-ro.org/articles/ro/abs/2015/03/ro140046/ro140046.html">http://www.rairo-ro.org/articles/ro/abs/2015/03/ro140046/ro140046.html</a>
44	Boulaiche M., Bouallouche Medjkoune L. <i>EGGR: Energy-aware and delivery Guarantee Geographic Routing protocol.</i> <a href="#">Wireless Networks 21(6)</a> : 1765-1774 (2015)
45	Ziani S., Rahmoune F. and Radjef M.S.. <i>CustomersS Strategic Behavior in Batch Arrivals M<sup>2</sup>/M/1 Queue.</i> European Journal of Operational Research, Volume 247, Issue 3, 2015, Pages 895-903.
46	Bibi M.O. and Bentobache M., <i>A hybrid direction algorithm for solving linear programs,</i> International Journal of Computer Mathematics, Vol. 92, N°1, pp. 201-216, 2015.
47	Bentobache M. and Bibi M.O., <i>A hybrid direction algorithm with long step rule for linear programming: numerical experiments.</i> Volume of Series: "Advances in Intelligent Systems and Computing", Vo1.359, pp. 333-344, Springer, 2015

48	<p>Guerrouahane N., Farhi N., Aïssani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>A Queuing Model for Road Traffic Simulation</i>, In the Book “<i>Modeling, Simulation and Optimization of Transportation Networks</i>”, ”, AIP Conference Proceedings (Ed. (U.S.A.), Vol. 1648, 530012, 2015, doi: 10.1063/1.4912745.</p> <p><a href="http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/1648?page=23">http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/1648?page=23</a></p>
49	<p>Aïssani D. et collaborateurs, <i>La Ville de Béjaia : Histoire et Dynamiques de sa Méditerranéité</i>, In the Book «<i>La Ville face aux Défis de sa Mutation : Urbanisation, Peuplement et Santé</i>», Mondes Méditerranéens Ed., Paris, 2015, pp. 205 - 219.</p>
50	<p>Aïssani D., <i>Perception actuelle des « disputes » Raymond Lulle – Uléma de Béjaia (1307)</i>, In the book «<i>Il lulismo in italia : itinerario storico-critico</i> », Officina di Studi Medievali, Palermo, 2015, pp. 25 - 42.</p>
51	<p>Adel – Aïssanou K., Abbas K. and Aïssani D., <i>Performance Evaluation of IP-Ad Hoc Gateways</i>. In the Book “<i>Advances In Mathematics and Statistical Sciences</i>”, Series: Mathematics and Computer in Sciences and Engineering, Vol. 40, Waseat Press Ed., 2015, pp. 196 – 210.</p> <p><a href="http://www.wseas.us/e-library/conferences/2015/Dubai/MCSS/MCSS-00.pdf">http://www.wseas.us/e-library/conferences/2015/Dubai/MCSS/MCSS-00.pdf</a></p>
52	<p>Bareche A., Cherfaoui M. and Aïssani D., <i>Quality of the Approximation of Ruin Probabilities Regarding to Large Claims</i>, In the Book “<i>Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering</i>”, Series: “<i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>”, Vol. 358, Springer – Verlag Ed., 2015, pp. 119 - 128.</p> <p><a href="http://factuel.univ-lorraine.fr/sites/factuel.univ-lorraine.fr/files/field/files/2015/04/program-iccsama-new.pdf">http://factuel.univ-lorraine.fr/sites/factuel.univ-lorraine.fr/files/field/files/2015/04/program-iccsama-new.pdf</a></p>
53	<p>Bareche A. and Aïssani D., <i>Impact of Nonparametric Density Estimation on the Approximation of the G/G/1 Queue by the M/G/1 One</i>, In the Book “<i>Functional Statistics and Applications</i>”, Series: “<i>Contributions to Statistics</i>”, Part II, Springer Ed., 2015, pp. 115 - 125. DOI: 10.1007/978-3-319-22476-3_7.</p> <p><a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-22476-3_7">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-22476-3_7</a></p>
54	<p>Boualem M., Cherfaoui M., Djellab N. and Aïssani D., <i>Stochastic Analysis of an M/G/1 Retrial Queue with FCFS</i>. In the Book “<i>Functional Statistics and Applications</i>”, Series: “<i>Contributions to Statistics</i>”, Part II, Springer Ed., 2015, pp. 127 - 139.</p> <p>DOI: 10.1007/978-3-319-22476-3_8.</p> <p><a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-22476-3_8">http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-22476-3_8</a></p>
55	<p>Souaad Boussoufa-Lahlah, Fouzi Semchedine, Louiza Bouallouche-Medjkoune, <i>A position-based routing protocol for vehicular ad hoc networks in a city environment</i>. Procedia Computer Science, Vol. 73, 2015, pp. 102 – 108. DOI:10.1016/j.procs.2015.12.054</p> <p><a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915035152">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915035152</a></p>
56	<p>Iberraken F., Medjoudj R., Madjoudj R. and Aissani D., "Combining Reliability Attribute to Maintenance Policies to Improve High-Voltage Oil Circuit Breaker Performances in the Case of Competing Risk," Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability, Vol 229, Issue 3, 2015. doi: 10.1177/1748006X15578572.</p> <p><a href="http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1748006X15578572">http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1748006X15578572</a></p>
57	<p>Ziane Y., Adjabi S and Zougab N., <i>Adaptive Bayesian bandwidth selection in asymmetric kernel density estimation for nonnegative heavy-tailed data</i>, Journal of Applied Statistics, 42:8, 1645-1658, 2015</p> <p><a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02664763.2015.1004626#abstract">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02664763.2015.1004626#abstract</a></p>

<b>58</b>	Slimani H and Radjef M.S.. <i>Generalized Fritz John optimality in nonlinear programming in the presence of equality and inequality constraints.</i> Operational Research: An International Journal, Septembre 2015, DOI: 10.1007/s12351-015-0206-9.
<b>59</b>	Ouazine S and Abbas K (2015) <i>Development of computational algorithm for multiserver queue with renewal input and synchronous vacation.</i> Applied Mathematical Modelling (In Press) <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2015.06.027">http://dx.doi.org/10.1016/j.apm.2015.06.027</a>
<b>60</b>	Ouazine S and Abbas K (2015) <i>A functional approximation for retrial queues with two way communication.</i> Annals of Operations Research (Article accepté).
<b>61</b>	Kabyl K ., Berrachedi A. and Sopena É . <i>A note on the cubical dimension of new classes of binary trees.</i> , Czechoslovak Mathematical Journal., March 2015, Volume 65, Issue 1, pp 151-160 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10587-015-0165-6">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10587-015-0165-6</a>
<b>2016</b>	
<b>62</b>	Slimani H and Radjef M.S.. <i>Weak pseudo-invexity and characterizations of solutions in multiobjective programming.</i> Applied Mathematics & Information Sciences: vol: 10, pp: 1-11, num: 3, 2016 .
<b>63</b>	Bouibed K., Slimani H. and Radjef M.S., <i>Global efficiency for multiobjective bilevel programming problems under generalized invexity.</i> , Journal of Applied Mathematics and Computing 2016 DOI: 10.1007/s12190-015-0979-2.
<b>64</b>	Boulefkhar S., Arab A., Aïssani D. and Ourbih M., <i>MAC Protocol Design on Satellites Presence for Low-Energy Wireless SensorNetworks.</i> Wireless Personal Communications, Springer Ed., 2016 February 2016, Volume 86, Issue 3, pp 1299-1319 DOI: 10.1007/s1277-015-2989-7.. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s1277-015-2989-7">http://link.springer.com/article/10.1007/s1277-015-2989-7</a>
<b>65</b>	Bounouni M . and Bouallouche-Medjkoune L., <i>A Hybrid Stimulation Approach for Coping Against the Malevolence and Selfishness in Mobile Ad hoc Network.</i> , Wireless Personal Communications May 2016, Volume 88, Issue 2, pp 255-281 DOI: 10.1007/s11277-015-3104-9 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-015-3104-9">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11277-015-3104-9</a>
<b>66</b>	Aïssani D., <i>Sur la traduction en langue berbère de la `Aqida as-Sughra d'as-Sanusi (1426 – 1490).</i> Revue Internationale EDB (Etudes et Documents Berbères), Vol. 35-36, Edisud Ed., Paris, 2016, pp. 43 – 62
<b>67</b>	Sayad L., Aïssani D. and Bouallouche – Medjkoune L., <i>On-Demand Routing Protocol with Tabu Search Based Local Route Repair in Mobile Ad Hoc Networks,</i> Wireless Personal Communication Springer Ed., September 2016, Volume 90, Issue 2, pp 515–536, DOI: 10.1007/Si 277601563081-z. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11277-015-3081-z">http://link.springer.com/article/10.1007/s11277-015-3081-z</a>
<b>68</b>	Ikhlef L., Lekadir O. and Aïssani D., <i>MRSPN Analysis of Semi-Markovian Finite Source retrial Queues,</i> ANOR (Annals of Operations Research), Springer Ed., Vol. 247, Issue 1, 2016, pp. 141 – 167. Doi: 10.1007/s10479-015-1883-8. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10479-015-1883-8">http://link.springer.com/article/10.1007/s10479-015-1883-8</a>
<b>69</b>	Verdier N., Romera-Lebret P. et Aïssani D., « <i>Itinéraires de Savants Géomètres en Algérie au XIXe siècle</i> , Image des Mathématiques, C.N.R.S. Ed., Paris, May 2016. <a href="http://images.math.cnrs.fr/Itineraires-de-savants-geometres-en-Algerie-au-XIXe-siecle.html">http://images.math.cnrs.fr/Itineraires-de-savants-geometres-en-Algerie-au-XIXe-siecle.html</a>
<b>70</b>	Saadi N ., Adjabi S. and Gannoun A., <i>The selection of the number of terms in an orthogonal series cumulative function estimator.</i> , Statistical Papers., pp 1-26., March 2016., DOI: 10.1007/s00362-016-0756-9

	<a href="http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00362-016-0756-9">http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00362-016-0756-9</a>
71	Zougab N., Adjabi S., and Kokonendji C ., <i>Comparison study to bandwidth selection in binomial kernel estimation using Bayesian approaches.</i> , Journal of Statistical Theory and Practice., Volume 10, Issue 1, 2016, pp 133-153 DOI:10.1080/15598608.2015.1098579 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15598608.2015.1098579">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15598608.2015.1098579</a>
72	Zougab N., Adjabi S., <i>Multiplicative bias correction for generalized Birnbaum–Saunders kernel density estimators and application to nonnegative heavy tailed data.</i> , Journal of the Korean Statistical Society., Volume 45, Issue 1, March 2016, Pages 51–63 doi:10.1016/j.jkss.2015.07.001 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1226319215000502">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1226319215000502</a>
73	Belaid N., Adjabi S .,Zougab N. and Kokonendji C C., <i>Bayesian bandwidth selection in discrete multivariate associated kernel estimators for probability mass functions.</i> , Journal of the Korean Statistical Society., online 30 April 2016 doi:10.1016/j.jkss.2016.04.001 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1226319215300375">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1226319215300375</a>
74	Belaid N., Adjabi S ., Kokonendji C C. and Zougab N., <i>Bayesian local bandwidth selector in multivariate associated kernel estimator for joint probability mass functions.</i> , Journal of Statistical Computation and Simulation., online: 05 May 2016 DOI:10.1080/00949655.2016.1181178 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00949655.2016.1181178">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00949655.2016.1181178</a>
75	Boualem M., Cherfaoui M., Aïssani D., <i>Monotonicity properties for a single server queue with classical retrial Policy and service interruptions.</i> , PJMC (Jangjeon Mathematical Society), 19 (2016), n° 2, pp. 225 - 236. <a href="http://www.jangjeon.or.kr/etc/view.html?id=1767">http://www.jangjeon.or.kr/etc/view.html?id=1767</a>
76	Saadi N ., Adjabi S., <i>Nonparametric trigonometric orthogonal regression estimation: Estimation non paramétrique de la fonction de régression par des séries trigonométriques.</i> , Comptes Rendus Mathematique., Volume 354, Issue 8, 2016, Pages 851–858, doi:10.1016/j.crma.2016.02.013 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X16300565">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631073X16300565</a>
77	S Djemai ., B Brahmi., M O Bibi., <i>A Primal-Dual Method for SVM Training.</i> , Neurocomputing., doi:10.1016/j.neucom.2016.01.103., online 8 June 2016 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925231216305586">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925231216305586</a>
78	El Hassene Ait Mokhtar, Radouane Laggoune, Alaa Chateauneuf; <i>Utility-Based Maintenance Optimization for Complex Water-Distribution Systems Using Bayesian Networks.</i> , Water Resources Management, September 2016, Volume 30, Issue 12, pp 4153–4170 DOI: 10.1007/s11269-016-1412-9 <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11269-016-1412-9">http://link.springer.com/article/10.1007/s11269-016-1412-9</a>
79	El Hassene Ait Mokhtar, Radouane Laggoune, Alaa Chateauneuf., Imperfect Preventive Maintenance Policy for Complex Systems Based on Bayesian Networks., Quality and Reliability Engineering International., 33 : 751–765. DOI: 10.1002/qre.2053., <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.2053/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/qre.2053/abstract</a>

80	Bareche A., Cherfaoui M., Aïssani D., <i>Approximate Analysis of a GI/M/oo Queue using the Strong Stability Method</i> , IFAC PaperOnLine (Proceedings of the 8 <sup>th</sup> MIM I FAC Conference - Manufacturing Modelling, Management and Control, Troyes), 49-12, 2016, pp. 863 - 868. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316311697">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316311697</a>
81	Bareche A., Cherfaoui M. and Aïssani D., <i>Approximation of an M/M/s Queue by the M/M/oo One using the Operator Method</i> . Journal of Physics: Conferences Series, IOP Publishing Ltd., Vol. 738, n° 1, Article 012131, 2016, pp. 1 – 7. <a href="http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/738/1/012131/pdf">http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/738/1/012131/pdf</a>
82	Zirem D., Boualem M . and Aissani D., Mx/G/1 Queueing System with Breakdowns and Repairs IJCSIA (International Journal of Advances in Computer Science and its Applications), Seek Digital Library, Vol: 06, pp: 18 – 21, num: 03, 2016 . URL : <a href="http://seekdl.org/journal_page_papers.php?jourid=83&amp;issueid=217">http://seekdl.org/journal_page_papers.php?jourid=83&amp;issueid=217</a>
83	Abdelmalek Boudries,Mourad Amad and Patrick Siarry, Novel approach for replacement of a failure node in wireless sensor network,Telecommunication Systems, Springer DOI : 10.1007/s11235-016-0236-5,2016
84	Tiab A. Bouallouche-Medjkoune L., and Boulfekhar S. A new QoS aware and energy efficient opportunistic routing protocol for wireless sensor networks, International Journal of Parallel, Emergent and Distributed Systems. Doi : 10.1080/17445760.2016.1226306. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/17445760.2016.1226306">http://dx.doi.org/10.1080/17445760.2016.1226306</a>
85	Karima Adel-Aissanou, Sara Berri, Myria Bouhaddi, Mohammed Said Radjef: Security modeling of an Ad Hoc network under the containst of energy by two steps: clustering -evolutionary game. RAIRO - Operations Research 50(2): 285-296 (2016).
86	El Hassene Ait Mokhtar, Alaa Chateauneuf and Radouane Lagguone. (2016) Bayesian approach for the reliability assessment of corroded interdependent pipe networks. International Journal of Pressure Vessels and Piping, 148 : 46-58.
87	Bareche A., Cherfaoui M. and Aïssani D., <i>Impact of the stability bound choice on the approximation of ruin probabilities</i> . Afrika Statistika, Vol. 11, Issue 2, 2016, pp. 983 – 993. DOOI: <a href="http://dx.doi.org/10.16929/as/2016.983.88">http://dx.doi.org/10.16929/as/2016.983.88</a> <a href="http://univi.net/ajas/admin/articles/jas_pdfs/jas_2016_02_02_def.pdf">http://univi.net/ajas/admin/articles/jas_pdfs/jas_2016_02_02_def.pdf</a>
<b>2017</b>	
88	Yazid M., Aïssani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>Modeling and Analysis of the TXOPLimit Efficiency with the Packet Fragmentation in an IEEE 802.11e-EDCA Network Under Noise-Related Losses</i> , Wireless Personal Communications, Springer Ed., Vol. 95, Issue 2, 2017, pp. 1505 -1530. doi:10.1007/s11277-016-3863-y. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11277-016-3692-z">http://link.springer.com/article/10.1007/s11277-016-3692-z</a>
89	Djabali Y., Rabta B. and Aïssani D., Approximating Service time Distributions by Phase type Distributions in Single server Queues : A Strong Stability Approach IJMOR (International Journal of Mathematics in Operation Research), Inderscience Publisher, 2017 . URL : <a href="http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijmor">http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijmor</a>
90	Ouanteur C., Aïssani D., Bouallouche-Medjkoune L., Yazid M. and Caste – Taleb H., <i>Modeling and Performance Evaluation of the IEEE 802.15.4e LLDL Mechanism Designed for Industrial Applications in WSNs</i> . Wireless Networks, Springer Ed., Vol. 23, Issue 5, July 2017, pp. 1343 - 1358. DOI 10.1007/s 11276-016-1226-y. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11276-016-1226-y">http://link.springer.com/article/10.1007/s11276-016-1226-y</a>
91	Guerrouahane N., Aïssani D., Bouallouche-Medjkoune L. and Farhi N., <i>M/g/c/c state dependent queueing model for a road traffic system of two sections in tandem</i> . International Journal <b>COR</b> (Computers and Operations Research), Elsevier Ed., 2017.

	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cor.2017.05.017">https://doi.org/10.1016/j.cor.2017.05.017</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054817301375">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305054817301375</a>
92	Guerrouahane N., Aïssani D., Bouallouche-Medjkoune L. and Farhi N., <i>M/g/c/c state dependent queueing model for road traffic simulation</i> . Appl. Math. Inf. Sci., Vol. 11, n° 1, 2017, pp. 59 – 68. <a href="http://dx.doi.org/10.18576/amis/110108">http://dx.doi.org/10.18576/amis/110108</a>
93	Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., <i>Perturbation Analysis of the GI/M/s Queue</i> . International Journal <b>MCAP</b> ( <i>Methodology and Computing in Applied Probability</i> ), Vol. 19, Issue 3, Springer Ed., 2017, pp. 819 - 841. DOI:10.1007/s11009-010-9175-x.
94	Atmani M., Aïssani D. and Hadjadj – Aoul Y., <i>Applying Data Fragmentation in IEEE 802.15.4 Modeling and Analysis under Unsaturated Traffic</i> , <b>IJCCBS</b> ( <i>International Journal of Critical Computer-Based Systems</i> ), Inderscience Publisher, Vol. 7, n° 1, May 2017, pp. 4 – 21. <a href="http://www.inderscience.com/dev/search/index.php?mainAction=search&amp;action=record&amp;rec_id=84061&amp;prevQuery=&amp;ps=10&amp;m=or">http://www.inderscience.com/dev/search/index.php?mainAction=search&amp;action=record&amp;rec_id=84061&amp;prevQuery=&amp;ps=10&amp;m=or</a>
95	Boualem M., Bouchentouf A.A., Cherfaoui M. and Aïssani D., Multi-Station Manufacturing System Analysis: Theoretical and Simulation Study., IJMOR ( <i>International Journal of Mathematics in Operation Research</i> ), vol: 10, pp: 229 – 260, num: 2, 2017 . URL : <a href="http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmor#issue">http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijmor#issue</a>
96	Boualem M., Cherfaoui M., Djellab N., Aïssani D., <i>Inégalités stochastiques pour le modèle d'attente M/G/1/1 avec rappels</i> . Int. Journal Afrika Matematika, Springer Ed., Vol. <b>28</b> (5-6), pp. 851–868, 2017 DOI: 10.1007/s 13370 – 017 – 0492 - x <a href="http://link.springer.com/journal/13370/onlineFirst/page/1">http://link.springer.com/journal/13370/onlineFirst/page/1</a>
97	Ouanteur C., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>An Enhanced Analytical Model and Performance Evaluation of the IEEE 802.15.4e TSCH CA</i> , Wireless Personal Communications, Springer Ed., Vol. 96, Issue 1, 2017, pp. 1355 -1376. Doi:10.1007/s11277-017-4241-0 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4241-0">https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4241-0</a>
98	Yazid M., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>Modelling and Performance Analysis of Video and Voice Streams in the IEEE 802.11e-EDCA WLANs with TXOP Bursting under Fading Channel</i> , <b>IJCCBS</b> ( <i>International Journal of Critical Computer-Based Systems</i> ), Inderscience Publisher, Vol. 7, n° 1, May 2017, pp. 59 – 77. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1504/IJCCBS.2017.084064">http://dx.doi.org/10.1504/IJCCBS.2017.084064</a> <a href="http://www.inderscience.com/offer.php?id=84064">http://www.inderscience.com/offer.php?id=84064</a>
99	Rebouh N., Ifeticene R., Aidoun N. , Bouallouche-Medjkoune L., Failure detector-Ring Paxos-based atomic broadcast algorithm. International Journal of Critical Computer-Based Systems, Accepted (sous presse), 2016
100	Touazi A., Benouaret Z., Aïssani D. and Adjabi S., <i>Nonparametric estimation of the claim amount in the strong stability analysis of the classical risk model</i> , <b>IME</b> ( <i>Insurance Mathematics and Economics</i> ), Elsevier Ed., Vol. 74, 2017, pp. 78 - 83. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.insmatheco.2017.02.007">http://dx.doi.org/10.1016/j.insmatheco.2017.02.007</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167668716300737">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167668716300737</a>
101	Mehdi Boulaiche, Louiza Bouallouche-Medjkoune., <i>HSecGR: Highly Secure Geographic Routing</i> ., Journal of Network and Computer Applications, Volume 80, 15 February 2017, Pages 189–199 <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jnca.2016.12.028">http://dx.doi.org/10.1016/j.jnca.2016.12.028</a> <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804516303460">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1084804516303460</a>
102	Malika Sadou., Louiza Bouallouche-Medjkoune., <i>Efficient message delivery in hybrid sensor and vehicular networks based on mathematical linear programming</i> ., Computers & Electrical Engineering DOI: 10.1016/j.compeleceng.2016.11.032 <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790616309090">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0045790616309090</a>

103	Chelouah L Semchedine F., Bouallouche – Medjkoune L., <i>A power adjusting anchors with improved localization algorithm for mobile wireless sensor networks</i> : International Journal of Computer Mathematics: Computer Systems Theory: Volume 1, 2016 - Issue 3-4 <a href="http://dx.doi.org/10.1080/23799927.2017.1284902">http://dx.doi.org/10.1080/23799927.2017.1284902</a> <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23799927.2017.1284902">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/23799927.2017.1284902</a>
104	Meziani L., Hammoudi A., Radjef M S., <i>Mise à niveau logistique, concurrence et sécurité des aliments en Méditerranée : approche théorique et enseignements économiques.</i> , New Medit (A Mediterranean Journal of Economics, Agriculture and Environment), vol 15, n.4, (December 2016), pp. 42-52 <a href="http://newmedit.iamb.it/edizioni_new_medit,229,229,2016,165,1082,mise-a-niveau-logistique-concurrence-et-securite-des-aliments-en-mediterranee:-approche-theorique-et-enseignements-economiques.htm">http://newmedit.iamb.it/edizioni_new_medit,229,229,2016,165,1082,mise-a-niveau-logistique-concurrence-et-securite-des-aliments-en-mediterranee:-approche-theorique-et-enseignements-economiques.htm</a>
105	M. Boualem., M. Cherfaoui., N. Djellab. and D. Aissani., <i>A stochastic version analysis of an M/G/1 retrial queue with Bernoulli schedule.</i> , Bulletin of the Iranian Mathematical Society. ”, Vol. 43, 2017 <a href="http://bims.iranjournals.ir/article_1031.html">http://bims.iranjournals.ir/article_1031.html</a>
106	Aïssani D. and Flammmini Francesco, <i>Verification, Control and Performance Analysis, IJCCBS (International Journal of Critical Computer-Based Systems)</i> , Inderscience Publisher, Vol. 7 n° 1, 2017, pp. 1 – 3 <a href="http://www.inderscience.com/info/inarticletoc.php?jcode=ijccbs&amp;year=2017&amp;vol=7&amp;issue=1">http://www.inderscience.com/info/inarticletoc.php?jcode=ijccbs&amp;year=2017&amp;vol=7&amp;issue=1</a> <a href="http://www.inderscience.com/editorials/f113910612487215.pdf">http://www.inderscience.com/editorials/f113910612487215.pdf</a> .
107	Nacer H., Djebari N., Slimani H. and Aïssani D., <i>A Distributed Authentication Model for Composite Web Service</i> , International Journal CS (Computer and Security), Elsevier Ed., Vol. 70, 2017, pp. 144 - 178. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.cose.2017.05.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.cose.2017.05.008</a>
108	Benhamida N., Aïssani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>Simulation Evaluation of a Relative Frequency Metric for Web Cache Replacement Policies</i> , International Journal EVOS (Evolving Systems), Springer Ed., July 2017. doi:10.1007/s12530-017-9194-8 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s12530-017-9194-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s12530-017-9194-8</a>
109	Sayad L., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>IWDRP: An Intelligent Water Drops inspired routing protocol for Mobile Ad Hoc Networks</i> ”. Wireless Personal Communications, Springer Ed., June 2017, Volume 94, Issue 4, pp 2561–2581 doi:10.1007/s11277-016-3692-z. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-016-3692-z">https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-016-3692-z</a>
110	Yousfi-Halimi N ., Radjef M S and Slimani H., <i>Refinement of pure Pareto Nash equilibria in finite multicriteria games using preference relations.</i> , Annals of Operations Research., Springer Ed., June 2017., pp 1–22., DOI:10.1007/s10479-017-2570-8 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s10479-017-2570-8">https://link.springer.com/article/10.1007/s10479-017-2570-8</a>
111	Cherfaoui M., Boualem M., Aïssani D., Adjabi S. <i>Influence of the density pole on the performances of its gamma-kernel estimator</i> , Afrika Statistika vol: 12, pp: 1235-1251, num: 2, 2017 . <a href="https://www.ajol.info/index.php/afst/article/view/158410">https://www.ajol.info/index.php/afst/article/view/158410</a>
112	Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., Application of Generalized Stochastic Petri Nets to Performance Modeling of the RF Communication in Sensor Networks”, LNCS (Lecture Notes in Computer Science), Springer Ed., Vol. 10466, 2017, pp. 33 - 47 . DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-66176-6_3">https://doi.org/10.1007/978-3-319-66176-6_3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-66176-6_3">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-3-319-66176-6_3</a>
113	Lagha K., Adjabi S., <i>Nonparametric sequential estimation of the probability density function by orthogonal series.</i> , Communications in Statistics-Theory and Methods, 46:12, 5941-5955 DOI:10.1080/03610926.2015.1115075., 2017 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03610926.2015.1115075?journalCode=lstast">http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/03610926.2015.1115075?journalCode=lstast</a> <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03610926.2015.1115075">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03610926.2015.1115075</a>
114	S. Ziani , F. Rahmoune and M.S. Radjef (2017). Equilibrium behavioral strategies in an M/M/1 queue. To appear in International Journal of Mathematics in Operational Research (IJMOR)

	<a href="http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijmor">http://www.inderscience.com/info/ingeneral/forthcoming.php?jcode=ijmor</a>
115	Wahiba LARBI-MEZEGHRANE, Louiza BOUALLOUCHE-MEDJKOUNE et Ali LARBI. Minimum Perimeter Coverage Set Based on Points of Tangency and Strong Barrier for an Extended WSN Lifetime ». In : Wireless Personal Communications (2017). ISSN : 1572-834X. DOI : 10 . 1007 / s11277 - 017 - 4611 - 7. URL : <a href="https://doi.org/10.1007/s11277-017-4611-7">https://doi.org/10.1007/s11277-017-4611-7</a>
116	Bekli Mohamed Redha ., Zougab Nabil ., Bellabas Abdelmoumene., Chadou Ilham ., Parametric Data Analysis of Low-latitude Auroras and Naked-eye Sunspots in the Medieval Epoch., Solar Physics, 292, 52. 2017 <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11207-017-1084-5">https://link.springer.com/article/10.1007/s11207-017-1084-5</a>
117	Djerroud Lamia ., Zougab N., Adjabi S., Bayesian approach to bandwidth selection for multivariate count regression function estimation by associated discrete kernel., Journal of Statistical Theory and Practice, 11:4, 553-572., 2017 <a href="http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15598608.2017.1281180">http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15598608.2017.1281180</a>
118	Kokonendji Célestin ., Zougab N. , Senga Kiessé Tristan ., Poisson-weighted estimation by discrete kernel with application to radiation biodosimetry. In Biomedical Big Data & Statistics for Low Dose Radiation Research - Extended Abstracts Fall 2015, vol. VII, Part II, Chap.19, pp. 115-120 (Editors : Ainsbury, E.A., Calle, M.L., Cardis, E., Einbeck, J., Gómez, G., Puig, P.), Springer Birkhauser, Basel, 2017 <a href="http://www.springer.com/gp/book/9783319556383">http://www.springer.com/gp/book/9783319556383</a>
119	Baya Takhedmit and Karim Abbas (2017) A parametric uncertainty analysis method for queues with vacations. Journal of Computational and Applied Mathematics, Elsevier Ed., Vol. 312, pp. 143 – 155. <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042716300784">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0377042716300784</a>
120	K. Bachi, C. Chauvière, H. Djellout and K. Abbas: Propagation of epistemic uncertainty in queueing models with unreliable server using Chaos expansions. Submitted paper, 2017. <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01522435">https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01522435</a>
121	S. Mammeri, M. Yazid, L. Bouallouche-Medjkoune, A. Mazouz, Performance study and enhancement of multichannel access methods in the future generation VHT WLAN, Future Generation Computer Systems (2017), <a href="https://doi.org/10.1016/j.future.2017.09.057">https://doi.org/10.1016/j.future.2017.09.057</a>
122	M. Cherfaoui and A. Bareche, <i>An optimal approximation of the characteristics of the GI/M/1 queue with two-stage service policy.</i> Operation research: An international Journal. pp 1-25 (2017) ISSN : 1109-2858, DOI : 10.1007/s12351-017-0353-2.
123	El Hassene Ait Mokhtar, Radouane Lagguone, and Alaa Chateauneuf. (2017) Benefit and customer demand approach for maintenance optimization of complex systems using Bayesian networks. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part O: Journal of Risk and Reliability 231(5) : 558-572 .
124	Hocine S. and Aïssani D., <i>Quality of the Ruin Probabilities Approximation Using the Regenerative Processe Approach regarding to Large Claims.</i> IJMCS (International Journal of Mathematical and Computational Sciences), Waset Ed., Vol. 4 n° 2, 2017, pp. 835. <a href="https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://waset.org/pdf/books/?id%3D63426%26pageNumber%3D1">https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://waset.org/pdf/books/?id%3D63426%26pageNumber%3D1</a>
<b>2018</b>	
125	Rabta B. and Aïssani D., <i>Perturbation Bound for Markov Chains with General State Space.</i> Journal of Mathematical Sciences, Vol. 228, n°5, Springer Verlag – Kluwer, N.Y., February 2018, pp. 510 - 521. DOI: 1072-3374/18/2285-0510.

126	Larbi A., Bouallouche – Medjkoune L., Aissani D., <i>Improving cache effectiveness based on cooperative cache management in MANETs</i> , International Journal Wireless Personal Communications, Springer Ed., October 2017. <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4984-7">https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4984-7</a>
127	Sayad L., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>A Chemical Reaction Algorithm to Solve the Router Node Placement inWireless Mesh Networks.</i> , Mobile Networks and Applications, Springer Ed., pp 1–14 <a href="https://doi.org/10.1007/s11036-017-0941-7">https://doi.org/10.1007/s11036-017-0941-7</a>
128	Atmani M., Aïssani D. and Hadjadj – Aoul Y., <i>Towards Bandwidh and Energy Optimization in IEEE 802.15.4 Wireless Sensor Networks</i> , International Journal “Computing”, Springer Ed., 2017. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00607-017-0583-4">https://doi.org/10.1007/s00607-017-0583-4</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00607-017-0583-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s00607-017-0583-4</a>
129	Bouchama N., Nouali N., Aïssani D. and Djellab N., <i>A Critical Review of Quality of Service Models in Mobile Ad Hoc Networks</i> , <b>IJAHUC</b> (International Journal of Ad Hoc and Ubiquitous Computing), Inderscience Publishers, 2018 (to appear)
130	Benhamida N., Bouallouche-Medjkoune L, Aïssani D. and Y. Lafifi, <i>Improving the Quality of Mobile Learning Services</i> , International Journal Wireless Personal Communications, Springer Ed., August 2017. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11277-017-4780-4">https://doi.org/10.1007/s11277-017-4780-4</a> <a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4780-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s11277-017-4780-4</a>

Publications Nationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL)

2014	
01	Aïssani D., Caianiello E., Cifoletti G., Valerian D., Bekli M.R, Influence de la Tradition algébrique du Maghreb sur l’œuvre du mathématicien Léonardo Fibonacci (1170 – 1240) Educerecherche Revue, I.N.R.E. Ed., M.E.N., Alger ISSN 2253-0282, , n° 7, 2014 , pp: 58-66. <a href="http://www.inre-dz.org/documents/docrevue/revue%2007%20FR.pdf">http://www.inre-dz.org/documents/docrevue/revue%2007%20FR.pdf</a>
02	جميل عيساني و مساعديه ، ”تأثير الجبر عند المغاربة على عمل عالم الرياضيات الإيطالي ليوناردو فيبوناتشي-1241( )” في مجلة « بحث و تربية » عدد.7. المعهد الوطني للبحث في التربية/الجزائر، 2014 ، ص 78 - 83 ISSN : 2253– 0290.
2017	
03	Aïssani D., <i>Mille Ans de Pensée Soufie en Kabylie (XIe – XXIe siècles)</i> . Revue Libyca, C.N.R.P.A.H. Ed., Alger, 2017
04	Djerroud Lamia ., Adjabi S., Zougab N., Bandwidth selection in semiparametric kernel regression estimation for multivariate count data., Journal EL MIRAT Sciences, Special Issue: 2nd Conference on Computing Systemes and Applications, Polytechnic Military School, Algiers, Algeria., pp.16-19., 2017.,

Communications Internationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL)

2014	
01	Ouazine S. and Abbas K., <i>Sensitivity Analysis of the GI/M/1 Queue with Negative Customers</i> 3 <sup>rd</sup> Stochastic Modeling Techniques and Data Analysis International Conference (SMTDA 2014), Lisbon, Portugal, 2014.
02	Ouazine S. and Abbas K., <i>A Functional Approximation for Retrial Queues with two way communication</i> . 10 <sup>th</sup> International Workshop on Retrial Queues (10 <sup>th</sup> WRQ), Tokyo Institute of Technology, Japan, 2014.
03	Ouazine S. and Abbas K., <i>A Numerical Analysis of the M/G/1/N Queue with Vacations</i> . The 12th IFAC - IEEE International Workshop on Discrete Event Systems (WODES 2014), Campus of

the École Normale Supérieure de Cachan, France, 2014.

- 04** Ouazine S. and Abbas K., *Numerical Approach for the Analysis and Optimization of GI/M/l/N Queue with Vacations*. The First European Conference on Queueing Theory (ECQT 2014), Ghent, Belgium, 2014.
- 05** Takhedmit B. and Abbas K., *Performance Analysis via Functional Approximation of M/G/l/N Queue with Vacations*. The Seventh International Workshop on Applied Probability (IWAP 2014), Antalya, Turkey, 2014
- 06** Cherfaoui M., Barèche A., Aïssani D. and Adjabi S., *Strong stability of an M/M/ $\infty$  queue*. ECQT'2014 (First European Conference on Queueing Theory), Ghent, Belgium, 2014.
- 07** Cherfaoui M. and Boualem M., *Single Server Retrial Queue with Breakdowns: Monotonicity and Comparability*. 9th International Statistics Day Symposium, ISDS'2014 (IGS 2014), Antalya, Turkey, 2014.
- 08** Adjabi S., Kokonendji C. and Zougab N., *Bayesian Approach to nonparametric Estimation of Discrete Density by Associated Kernel*. Workshop “Count Data Modeling and Analysis”, Besançon , France, 1 to 4 July 2014.
- 09** Bareche A. and Aïssani D., *G/G/1 Queue Revisited: Approximation of the Performance Measures Using a Statistical Approach*. 9th International Statistics Day Symposium (ISDS'2014), Side, Turkey, 10 to 14 May, 2014.
- 10** Bareche A. and Aïssani D., Impact de méthodes non paramétriques sur l'évaluation numérique de la proximité de systèmes d'attente. 46e journées de Statistique (JDS2014), Rennes, France. 2 au 6 Juin, 2014,
- 11** Larbi A., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Géolocalisation distribuée à base de l'heuristique du plus proche voisin, dans les réseaux de capteurs sans fil*. International Society for Knowledge Organization, ISKO, CERIST, Alger, Algérie. 2014.
- 12** Kahlessenane F., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Cross-layer energy-aware protocol for wireless sensor networks*. International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems VECoS'2014, Bejaia, Algérie, 2014.
- 13** Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., *Failing the wall of marginalization and providing electricity for all: decision making on smart systems integration using AHP*. International Symposium of Analytic Hierarchy process 2014, Washington D.C., USA.
- 14** Ikhlef L., Lekadir O. and Aïssani D., *Performance Analysis of M/G/1 Retrial Queue with Finite Source Population using Markov Regenerative Stochastic Petri Nets*. Proceedings of PNSE'2014 (International Workshop on Petri Nets and Software Engineering), co-located with 35<sup>th</sup> International Conference on Application and Theory of Petri Nets and Concurrency Tunis, Tunisia, 2014.<http://ceur-ws.org/Vol-1160>.
- 15** Atmani M., Hadjadj-Aoul Y. and Aïssani D., *Applying data fragmentation in IEEE 802.15.4: modeling and analysis under un saturated traffic*. 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems VECoS'2014, Bejaia, Algérie, 2014.
- 16** Djemai S., Brahmi B. and Bibi M. O., *Méthode primale-duale pour l'apprentissage des SVM*. Actes du 11ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), Université de Béjaia, Algérie, 08 au 10 Juin 2014, pp.189-197.
- 17** Azi M. and Bibi M.O., *Optimal control of linear dynamical system with intermediate phase constraints*. Actes du 11ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), Université de Béjaia, Algérie, 08 au 10 Juin 2014, p. 347-356.
- 18** Hassaini K. and Bibi M.O., *Resolution of a quadratic programming problem with an M-matrix*, 20th Triennial Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS), Barcelona, Spain, 13 to 18 July, 2014.
- 19** Bibi M.O., Ikheneche N. and Bentobache M., *A new algorithm for solving convex quadratic programs*. META '14, University of Marrakech, Morocco, 27 to 31 October 2014.

- 20** Yessad S., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Comparison of Routing Protocols in Wireless Sensor Networks*. In the proceedings 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS), Béjaia, Algérie, 2014.
- 21** Souilah H., Baadache A., Bouallouche-Medjkoune L., *Coping with Spoofed PS-Poll Based DoS Attack in IEEE 802.11 Networks*. In the proceedings 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS), Béjaia, Algérie, 2014.
- 22** Yazid M., Sahki N., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Analytical Modeling of the IEEE 802.11e EDCA Network with Contention Free Burst*. In the proceedings 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS), Béjaia, Algérie, 2014.
- 23** Kahlessenane F., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Cross-layer energy-aware protocol for wireless sensor networks*. In the proceedings 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS), Béjaia, Algérie, 2014.
- 24** Ait Mokhtar E., Laggoune R. and Chateauneuf A., *A fault tree – Based Bayesian network construction for the failure rate assessment of a complex system*. 46st ESReDA Seminar on Reliability Assessment and Life Cycle Analysis of Structures and Infrastructures, Torino (Italy), 2014.
- 25** Ait Mokhtar E., Laggoune R. and Chateauneuf A., *Modélisation de l'efficacité de la maintenance pour l'optimisation de cycle de renouvellement des systèmes réparables*. Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information COSI'2014, Béjaia, Algérie, 2014.
- 26** Ait Mokhtar E., Laggoune R. and Chateauneuf A., *Bayesian networks for the evaluation of complex systems' availability*. 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS 2014). Bejaia (Algeria), 2014.
- 27** Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., *Competing risk of degradation processes of a photovoltaic system under several conditions*. 7th International Conference on Computer and Electrical Engineering (ICCEE 2014), Geneva, 2014.
- 28** Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., *Mathematical models to support the issue of electrical blackouts in the context of smart grid*. 4th International Conference on Information Communication and Management (ICICM 2014), Geneva, 2014.
- 29** Kabil K. and Berrachedi A., *A new Technique of Embedding of Binary trees into Hypercubes*. 20th Conference of the International Federation of Operational Research Societies (IFORS 2014), Barcelone, Spain, 2014.
- 30** Rahmoune F., Bennai Y. and Smail L., *A Taylor Series Functional approximation to the Numerical Analysis of a non-Periodic Review (S,s) Inventory Model*. The 3rd SMTDA 2014 International Conference, Lisbon, Portugal, 11 to 14 June, 2014.
- 31** Rahmoune F. and Aïssani D., *Containerization and Performance Evaluation in Port Transport Case of the Extra Zone Port ZEP of the BMT Company – Bejaia*. INFORS2014, Barcelona, 13 to 18 July, 2014.
- 32** Rahmoune F. and Aïssani D., *Analytic Approach to the Performances Measurements of the M/G/1//N Reliability Model with Corrective Maintenance*. ECQT2014, Gent University, Belgium, 20 to 22 August, 2014.
- 33** Djabali Y., Rabta M. and Aïssani D., *Approximating Inter-arrival and Service time Distributions by Phase-type Distributions in Single-server Queues: A Strong Stability Approach*. The 3rd SMTDA 2014 International Conference. Lisbon, Portugal, 11 to 14 June, 2014.
- 34** Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., *Performance analysis of finite source, non-preemptive priority queueing systems*. Proceedings of SMTDA 2014, 3<sup>rd</sup> Stochastic Modeling Techniques and data Analysis International Conference, International Conference and Demographics

- 35** Bouhaddi M., Radjef M. S. and Adi K., *A Game Approach for an Efficient Intrusion detection System in Mobile Ad hoc networks*, The 7th International Symposium on Foundations & Practice of Security FPS'2014, Montréal, Canada , 3 to 5 Novembre 2014.
- 36** Heloulou I., Radjef M.S. and Kechadi M.T.. *Clustering based on sequential multi-objective games*. 16th International Conference on Data Warehousing and Knowledge Discovery – DaWaK 2014. Munich, Germany. 1 to 5 September, 2014.
- 37** Anzi A. and Radjef M.S. *DC programming for solving a class of multiobjective bilevel problems*. Actes du Colloque international sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), pp. 15-26, Editions Unité de Recherche LaMOS Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014. ISBN : 978-9931-9140-2-0
- 38** Maafa K. and Radjef M.S.. *Jeux Multicritères avec Interactions entre Critères*. Actes du Colloque international sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), pp. 91-101, Editions Unité de Recherche LaMOS Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014. ISBN : 978-9931-9140-2-0
- 39** Bouchama K., Radjef M.S. and Sais L., *Approche par la théorie des jeux pour la résolution d'un problème de clustering*. Actes du Colloque international sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), pp. 91-101, Editions Unité de Recherche LaMOS Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014. ISBN : 978-9931-9140-2-0
- 40** Radjef M.S, Yousfi N., Aoudia F. and Oubrahem A.. *Transboundary Environmental Problems: A Multicriteria Games Approach*. 20<sup>th</sup> Triennial Conference of the International Federation of Operational Research (IFORS 2014) Barcelone, Espagne, du 13 au 18 Juillet 2014
- 41** Kendi S., Touati S., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Performance evaluation of a computer network*. « International Federation of Operational Research Societies: IFORS», Barcelone, Espagne, du 13 au 18 Juillet 2014.
- 42** Sait R., Hammoudi H. and Radjef M.S: *Impact de la diffusion du savoir sur la stabilité des coopérations en R&D: modélisation par les jeux coalitionnels non coopératifs*. Communication acceptée au 15ème congrès de Recherche opérationnelle et d'aide à la décision ROADEF2014, Institut de mathématiques de Bordeaux (IMB), Univ. de Bordeaux, France, 26 au 28 Février 2014.
- 43** Meziani L, Hammoudi A. and Radjef M. S., *Théorie des jeux appliquée à un contexte de concurrence internationale dans le secteur agro-alimentaire sous contrainte de durabilité de l'offre alimentaire*. Colloque international sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), Session posters, Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014.
- 44** Bouibed K., Slimani H. and Radjef M. S.. *Multiobjective bilevel optimization problem under generalized invexity*. Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014), pp. 227-238. Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014
- 45** Slimani H., Bouibed K. and Radjef M.S.. *Nonsmooth multiobjective fractional bilevel programming problem under generalized  $d_I$ -invexity*. 11th International Symposium on Generalized Convexity and Monotonicity, . Book of abstracts pp. 23., Rio de Janeiro, Brazil, 25 to 30 August 2014
- 46** Radjef M.S and Anzi A., *DC prb ogramming for solving a class of multiobjective bilevel problems*. Actes du Colloque international sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI 2014), Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014, pp. 15-26
- 47** Bouchama K., Radjef M.S.and Sais. L. *Approche par la théorie des jeux pour la résolution d'un problème de clustering*. Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2014) ,Actes du colloque pp. 178-187, Université A. Mira de Béjaia, 08 au 10 Juin 2014.

- 48** Berdjoudj L. and Aïssani D., *Approximation in batch arrivals retrial queues*. First European Conference on Queueing Theory (ECQT 2014), Gent, Belgique, 2014.
- 49** Mordji Z., Amad M. and Aïssani D., *Pancake Graph based Solution for Improving Dynamicity in P2P Networking*. IFORS 2014,, Barcelona, Spain,
- 50** Mordji Z., Amad M. and Aïssani D., *A Derived Queueing Network Model For Structured P2P Architectures*. In the proceedings 8th International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems (VECoS), Béjaia, Algérie, 2014.
- 51** Boualem M., Cherfaoui M., Bouchentouf A. and Aïssani D., *Modélisation et Analyse par Simulation des Performances d'un Système de Production*. Actes de la 10<sup>e</sup> Conférence Internationale **MOSIM** (*Modélisation, Optimisation et SIMulation*), Nancy, Novembre 2014.  
<http://www.mosim2014.org/>
- 52** Boualem M., Cherfaoui M., Bouchentouf A. and Aïssani D., *Modélisation et Analyse par Simulation des Performances d'un Système de Production*. Actes de la 10<sup>e</sup> Conférence Internationale **MOSIM** (*Modélisation, Optimisation et SIMulation*), Nancy, Novembre 2014.  
<http://www.mosim2014.org/>
- 2015**
- 53** Lagha K., *Nonparametric sequential estimation of the probability density function by orthogonal series with cosine basis*. The International Conference “Mathematical and Comporational Modeling in Science and Technologie”, Izmir University, Izmir- Turkey, 02-07 August, 2015.  
<http://icmcmst.alpha-oublishing.net/>
- 54** Adjabi S., Zougab N., Kokonendji C., *Approche bayésienne dans l'estimation non-paramétrique de la densité des données de dénombrement par noyau associé*. 47èmes Journées de Statistique de la SFdS 2015 Lille, France.
- 55** Touazi A., Benouaret Z., Aissani D. and Adjabi S., *Sur l'équivalence entre la théorie de risque et la théorie de files d'attente*, 11ème congrès International Pluridisciplinaire en Qualité, Sûreté de Fonctionnement et Développement Durable: QUALITA'2015., Mars 2015 Nancy, France.  
<http://qualita2015.sciencesconf.org/program/graphic/date/2015-03-19>
- 56** Harfouche L., Adjabi S Zougab N., *Estimation of discrete probability density associated with the kernel method*, International Conference Mathematical and Computational Modelling in Science and Technology ICMCMST'2015 Izmir, Turquie
- 57** Bareche A., Cherfaoui M. and Aissani D., *An optimal approximation of the GI/M/I model with two-stage service policy*, Sixth edition of the International Conference "Operational Research Practice in Africa" (ORPA 2015) Alger, algérie.
- 58** Bareche A., Cherfaoui M. and Aissani D., *Quality of the Approximation of Ruin Probabilities Regarding to Large Claims*. Third International Conference on Computer Science, Applied Mathematics and Applications (ICCSAMA 2015) Metz, France.
- 59** Adel-Aissanou K., Abbas K. and Aissani D., Performance evaluation of IP-Ad Hoc gateways., 2015 conference on industrial engineering and operations management, Dubai, UAE, March 2015, pp. 34 and others.
- 60** Bouchama K., Radjef M.S. and Sais L., *Les métahéuristiques pour la résolution d'un jeu de clustering*. Séminaire hebdomadaire du laboratoire GREYC, Université de Caen, 10 Mars 2015.
- 61** Bouchama K., Lallouet A., Radjef M.S. and Sais L., *Les métahéuristiques pour la résolution d'un jeu de clustering*. Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information

- 62** Sait R., Hammoudi H., Radjef M.S., Spillovers effect on the profitability and the social welfare of the joint research lab in Cournot oligopoly with symmetric firms. 45th Annual Conference of the Italian Operational Research Society Optimization for Energy, Environment and Sustainability (AIRO 2015). Pisa University, Italy, September 7-10, 2015
- 63** Boulfekhar S., Arab A., Aissani D., *Satellite-Sensor MAC protocol for wireless sensors network*, Second International Conference on Advances in Information Processing and Communication Technology, Italy, 2015.
- 64** Boulfekhar S., Rebouh N., Loualia S. and Rachdi N., *Energy Efficient Broadcasting Protocol With Optimal Transmission Radius for in Wireless Sensor Networks.*, International Conference on Information Systems and Technologies « ICIST'2015 Istanbul, Turkey, March 21-23, 2015.
- 65** Rebouh N, Boulfekhar S., *A performance Evaluation of a Failure Detector in Asynchronous Systems.*, International Conference on Information Systems and Technologies « ICIST'2015 Istanbul, Turkey, March 21-23, 2015.
- 66** Kendi S., Touati S., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Performance Evaluation in Computer Networks.*, « International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics : ICRAPAM», du 03 au 06 Juin 2015, Istanbul (Turquie).
- 67** Larbi A ., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., *Cache replacement policy for improving data accessibility in mobile ad hoc networks*, International Society for Knowledge Organization, ISKO 2015, Hammamet Tunisia, November 2015
- 68** Tlilane L., Allaoua H., Benouaret Z. et Aissani D, *Calcul de la probabilité de ruine : cas de la branche RC automobile de l'agence SAA 3201 Béjaia*. Actes du “CIGI’2015 – Proceedings du Congrès International de Génie Industriel”, Université de Laval Ed., Quebec, 2015. <https://www.cirrelt.ca/cigi2015/Images/ProgrammeDetaille.pdf>
- 69** Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., *An application of GSPN for modeling and evaluating performances of M3/M3/1 (N1, N2, N3) queuing systems*, Proceedings of the International Conference **ICRAPAM’2015 (Recent Advances in Pure and Applied Mathematics)**, Istanbul, 2015.
- 70** Bouibed K., Slimani H. and Radjef M.S., *Multiobjective fractional bilevel programming problem under generalized invexity. Modelling, Computation and Optimization in Information Systems and Management Sciences (MCO 2015)* du 11 au 13 Mai 2015, Metz, France. Abstract book pp. 17.
- 71** Anzi A. et Radjef M.S., *A DC Algorithm for Solving Quadratic-linear Bilevel Optimization Problems*. Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference on Modelling, Computation and Optimization in Information Systems and Management Sciences (MCO 2015), du 11 au 13 Mai 2015, Metz, France.
- 72** Takhedmit B., Ouazine S and Abbas K., *A parametric uncertainty analysis method for queues with vacations*, présenté au “International Conference Mathematical and Computational Modelling in Science and Technology” (ICMCMST’2015), Izmir University, Turkey, August 02-07, 2015.
- 73** Abbas K., Takhedmit B. and Ouazine S., *Non-parametric sensitivity analysis of the M/G/1/N with vacations*, accepté par le comité de lecture du “27<sup>th</sup> European Conference on Operational

- 74** Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., *Strong stability bounds for queues*. Proceedings of the **IWMS'2015** (24<sup>th</sup> International Workshop on Matrices and Statistics, China Hainan Normal University Ed., Hiakou City – China, 2015. pp. 47 and others.
- 75** Bareche A., Cherfaoui M. and Aissani D. *Impact of heavy-tailed distributions on the approximation of ruin probabilities*. 8th International Finance Conference - IFC 8. Paris, March 13-14, 2015.  
<http://www.netifc.com>
- 76** Cherfaoui M., Bareche A. et Aissani D., *Strong stability of an GI/M/ $\infty$  queue after perturbation of its structure*. 16ème édition du Congrès Annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision (ROADEF2015), Marseille 25-27 Février 2015.
- 77** Boualem M., Cherfaoui M. and Aïssani D., *Bound for the Stationary Distribution of a Single Server Retrial Queue with Breakdowns*. Actes de la 16ème Conférence ROADEF, Société Française de Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision, Aix-Marseille, 2015.  
<http://roadef2015.Iisis.org>
- 78** Amad M, Meddahi A, Vanwormhoudt G , *A Self-Adaptative ALM Architecture for P2P Media Streaming*, in [CFIP-NOTERE-2015](#), (Paris-2015)
- 79** Boualem M. *An M/G/1 Retrial Queue with Negative Customers and Bernoulli Feedback: Stochastic Comparison Approach*. The International Conference "ICMCMST'2015" (Mathematical and Computational Modelling in Science and Technology), Izmir University Publication No. 10, ISBN: 978-605-84194-0-7, Abstract Book, pp 182–183, Izmir-Turkey (August 02-07, 2015).  
<http://icmcmst.alpha-publishing.net>
- 80** Alem L., Boualem M. and Aïssani D., *Insensitive bounds of single server retrial queue with two way communication*. International Conference on Advances in Applied Mathematics ICAAM-2015 Hammamet, 21 - 24 December, 2015, Tunisia.  
<https://sites.google.com/site/icaam2015/home>
- 81** Semchedine F., Oukachbi W., Zaichi N. and Bouallouche Medjkoune L., *EECP: A new cross-layer protocol for routing in wireless sensor networks*, AWCIT'2015, October 5-7 Sousse, Tunisia, 2015. Published in: Procedia Computer Science, Volume 73C, 2015, Pages 336-341
- 82** Lahlah S., Semchedine F. and Bouallouche Medjkoune L., *A position-based routing protocol for vehicular ad hoc networks in a city environment*., The International Conference on Advanced Wireless, Information, and Communication Technologies (AWICT 2015)., 2015 Sousse, Tunisie. Published in: Procedia Computer Science, Volume 73C, 2015, Pages 102-108
- 83** Ziani S., Rahmoune F. and Radjef M.S., *New Approach to the Analysis of Strategic Behavior of the Customers and the Server in the M /M/1 Queue*. International Conference on Engineering and Management Information Systems ICEMIS 2015, 24-26 September 2015, Istanbul-Turkey (Acceptée).
- 84** Ziani S., Rahmoune F. and Radjef M.S., *Dynamic Games Approach to the Analysis of Strategic Behavior of Customers and the Server in the M /M/1 Queue*. The International Conference S Mathematical and Computational Modeling in Science and TechnologyT. Izmir University, August 02-07, 2015, Turkey (Acceptée).
- 85** Rahmoune F. and Aissani D., *Functional Approximation Approach to the Numerical Analysis of the Periodic Review Inventory Model*. The 3rd International Conference on Applied Mathematics

- 86** Barache F. Radjef M.S., *Optimization of Energy-Efficient Control Power in wireless networks : A Multi-Criterion Game-Theoretic Approach.*, International Conference Mathematical and Computational Modelling in Science and Technology. ICMCMST'2015., 02-07 Aout, 2015., Izmir University-Turkey.
- 87** Hammoudi A Nait Mohand N.and Radjef M.S., *Hétérogénéités des producteurs et conformité aux normes de sécurité des aliments dans les pays en développement.*, Le congrès ROADEF de la société Française de Recherche Opérationnelle et Aide à la Décision (ROADEF'2015). Février 2015. Université Aix Marseille, Marseille, France,
- 88** Hammoudi A., Nait Mohand N. and Radjef M.S., *Hétérogénéité des producteurs, réglementation sanitaire et phytosanitaire et disponibilité de l'offre dans les pays en développement.* Congrès de la Société Canadienne de Science Economique (SCSE 2015). 13 - 15 Mai 2015. Montréal, Canada.
- 89** Bentobache M. and Bibi M.O., *A hybrid direction algorithm with long step rule for linear programming: numerical experiments.* Proceedings of the International Conference on Modeling, Computation and Optimization in Information Systems and Management Sciences, MCO'2015, 11-13 May 2015, University of Lorraine, Metz, France.
- 90** Hassaini K. and Bibi M.O. *Minimizing quadratic function subject to box constraints with an M-matrix.* 10th Triennial Conference of the Association of Asia-Pacific Operational Research Societies (APORS), August 02-06, 2015, in Kuching, Sarawak, Malaysia.
- 91** Yazid M., Adlen K., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani D., *Enhancement of the TXOP Sharing Designed for DL-HU-MIMO IEEE 802.11ac WLANS.* Proceedings of the WCNC'2015, New Orleans (U.S.A.), march 2015  
<http://wcnc2015ieee-wcnc.org/content>
- 92** Amad M., Hamid R. and Aïssani D., *Distributed P2P – SIP Model for Lookup Optimization in VoIP Based Applications.* Proceedings of the 10<sup>th</sup> Triennial APORS (Conference of the Association of Asia – Pacific Operational Research Societies, Kuching – Sarawak (Malaysia), 2015.
- 93** Amad M., Hamid R. and Aïssani D., *A Priority Based LookupModel for VoIP Applications in Unstructured P2P Networks.* Proceedings of the IPAC'2015 Conference, ACM – Int. Conf. Proceedings Series, ACM Digital Library Ed., 2015. ISBN: 978-1-1503-3458-7.
- 94** Aïssani D. et collaborateurs, *Sur les projets relatifs au Musée de l'Eau – Toudja et relatifs à la Galerie de Peinture et des Arts Graphiques Emile Aubry – Béjaia. In projet : Mémoires d'Images, (Ecole Supérieure d'Art et de Design – Marseille Méditerranée ; FCAC – Fonds Communal des Arts Contemporains ; CPM ; CICRP – Centre Inter Régional de Restauration de Provence et Musée Cantini), Marseille, 14 – 17 janvier 2015.*
- 95** Adel-Aissanou K., Aissani D, Lagoune R. et Saaoui K., *Analyse des caractéristiques de fiabilité des groupes électropompes GEP au niveau de la station de pompage Béni Mansour Sonatrach.* Actes du “CIGI’2015 – Proceedings du Congrès International de Génie Industriel”, Université de Laval Ed., Quebec, 2015.  
<https://www.cirrelt.ca/cigi2015/Images/ProgrammeDetaille.pdf>
- 96** Iberraken F., Medjoudj R. and Aissani D., *Decision Making Merits Developments for Energy Sustainability Achievement: The use of the Analytic Hierarchy Process,* Proceedings of an ICNC'2015 (17<sup>th</sup> International Conference on Nonengineered Composites and Applications),

- 97** Aïssani D. et collaborateurs, *La tradition mathématique médiévale du Maghreb et le niveau scientifique des Ulémas du XVIII<sup>e</sup> siècle*, Colloque International « **Revisiter l’Histoire des Sciences, des Savoirs, des Techniques et des Arts au Moyen Âge** », Tunis – Hammamet, Décembre 2015.
- 98** Aïssani D. et collaborateurs, *Historique et Influence de la Zawiyya – Institut de Taslent (Ighrem – Akbou)*, Colloque International « **Trente ans de la Revue Etudes et Documents Berbères** », Maison des Sciences de l’Homme, Paris, Novembre 2015.
- 99** Iberraken F., Medjoudj R. and Aïssani D., *Combining Smart Grid Management with Business Electricity Sustainability for Energy Utility Long-Run Growth Outcome*, Proceedings of an **EURO’27**, Glasgow, 2015, pp. 135 and others.
- 100** Aïssani D. et collaborateurs, *Les routes du savoir Maghreb – Europe à l’époque médiévale*, Colloque International COP 12, Ankara, Novembre 2015

2016

- 101** Bareche A., Cherfaoui M. Aïssani D., *Optimal and Threshold Approximation of the Hysteretic GI/M/1 Queue*. 17ème édition du Congrès Annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d’Aide à la Décision (ROADEF2016), l’Université de Technologie de Compiègne 10 au 12 Février 2016.  
<http://roadef2016.utc.fr/>
- 102** Boualem M. *Sur les inégalités stochastiques pour le modèle d’attente M/G/1 avec rappels et clients négatifs*. 17ème édition du Congrès Annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d’Aide à la Décision (ROADEF2016), l’Université de Technologie de Compiègne 10 au 12 Février 2016.  
<http://roadef2016.utc.fr/>
- 103** Sait R., Hammoudi A. Radjef M S., *Profitabilité des coopérations en R&D avec un nombre quelconque de firmes: approche par la théorie des jeux*. 17ème édition du Congrès Annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d’Aide à la Décision (ROADEF2016), l’Université de Technologie de Compiègne 10 au 12 Février 2016.  
<http://roadef2016.utc.fr/>
- 104** Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., *A GSPN formalism to obtain service – time probability of finite source – queue with different customers*, Proceedings of the International Conference **ICNSAM’2016** (International Conference of Natural Sciences and Applied Mathematics), 7 -9 April 2016, Dubai, 2016, pp. 22 and others.  
<http://www.icnsam.org/Schedule%202016.pdf>
- 105** Kendi S., Aïssani D., Kasset A. and Amrani Z., *Queuing Networks in Performance Evaluation of the Computer Network of the Algerian Firm Sonatrach*, Proceedings of the International Conference **ICNSAM’2016** (International Conference of Natural Sciences and Applied Mathematics), 7 -9 April 2016, Dubai, 2016, pp. 22 and others.  
<http://www.icnsam.org/Schedule%202016.pdf>
- 106** Djabali Y, Rabta B and Aïssani D., *Approximating General Distributions by Phase-type Distributions in Single server Queues.*, ICNSAM 2016 (International Conference of Natural Sciences and Applied Mathematics), 7 -9 April 2016, Dubai, 2016, pp. 22 and others.  
<http://www.icnsam.org/Schedule%202016.pdf>
- 107** N. Belaid, S. Adjabi (2016). Approche bayesienne locale dans l’estimation non paramétrique de la fonction de masse de probabilité par noyau de Poisson. Marrakech International Conference on

- 108** Baya Takhedmit and Karim Abbas, *Parametric uncertainty analysis of the GI/M/I/N queue with multiple working vacation policy.*, Marrakesh International Conference on Probability and Statistics (MICPS - 2016) Maroc, 25 au 28 April 2016
- 109** L. Harfouche, N. Zougab, S. Adjabi (2016). Bays local bandwidth for kernel density estimation applied to categorial discrete data. Marrakech International Conference on Probability and Statistics.25-28 April 2016, Marrakech, Maroc.Abstract p.7.
- 110** Yousfi S., *Performance control in sensory analysis by the functional principal component analysis of probability density functions.*, Marrakesh International Conference on Probability and Statistics (MICPS - 2016) Maroc, 25 au 28 April 2016
- 111** Ikheneche N., *On Convex Quadratic Programming.*, 3rd International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2016) May 19-23, 2016, La Blanche Resort & Spa, Bodrum-Mugla, TURKEY
- 112** Bouibed K., *Efficiency Conditions for Multiobjective Bilevel Optimization Problem under Generalized Invexity.*, 3rd International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2016) May 19-23, 2016, La Blanche Resort & Spa, Bodrum-Mugla, TURKEY
- 113** Anzi A., *An Algorithm for Solving Bi-matrix Games.*, 3rd International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2016) May 19-23, 2016, La Blanche Resort & Spa, Bodrum-Mugla, TURKEY
- 114** Benouaret Z., Touazi A. et Aissani D., *Stabilité Forte de la Distribution du Temps d'Attente par le Concept de Dualité.* Actes du “**MOSIM'2016** – Proceedings of the International Conference Modelisation, Optimization and Simulation”, Session MA-2–5 « *Modelling and Optimization* », Ecole Supérieure de Technologie Ed., Montréal, August 2016.  
<http://easychair.org/smart-program/MOSIM2016/2016-08-23.html>
- 115** Tlilane L., Allaoua H., Benouaret Z. et Aissani D, *Quelques Méthodes d'Approximation des Probabilités de Ruine. Application au modèle de Lundberg.* Actes du “**MOSIM'2016** – Proceedings of the International Conference Modelisation, Optimization and Simulation”, Session ME-2–4 « *Uncertainty and Risk Modelling* », Ecole Supérieure de Technologie Ed., Montréal, August 2016.  
<http://easychair.org/smart-program/MOSIM2016/2016-08-24.html>
- 116** Touazi A., Benouaret Z., Aissani D. et Adjabi S., *Méthodes du Noyau et Stabilité Forte dans l'Approximation de la Probabilité de Ruine.* Actes du “**MOSIM'2016** – Proceedings of the International Conference Modelisation, Optimization and Simulation”, Session MA-2–5 « *Modelling and Optimization* », Ecole Supérieure de Technologie Ed., Montréal, August 2016.  
<http://easychair.org/smart-program/MOSIM2016/2016-08-23.html>
- 117** Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., *Strong stability for Generalized Truncation Approximations of Invariant Measures in the M/M/c Retrial Queue.* Proceedings of the **WRQ'2016** (International Workshop on Retrial Queue), Tinbergen Institute Ed., Amsterdam, August 2016.  
<http://www.tinbergen.nl/wp-content/uploads/2016/07/DetailedProgramDraftJuly12.pdf>
- 118** Aïssani D., Aoudia Z., Allab D. and Hammami N., *Gestion de la Production et Optimisation de la Distribution : cas de l'Entreprise Tchin Lait/Candia Béjaia (Algérie).* Actes du “**MOSIM'2016** – Proceedings of the International Conference Modelisation, Optimization and Simulation”, Session LU-2–3 « *Modelling and Optimization* », Ecole Supérieure de Technologie Ed., Montréal, August 2016.  
<http://easychair.org/smart-program/MOSIM2016/2016-08-22.html>
- 119** Zirem D., Boualem M . and Aissani D.,  *$M^x/G/1$  Queueing System with Breakdowns and Repairs,* Proceedings of the International Conference IPCT'2016 (Information Processing and Communication Technology), Institute of Research Engineers and Doctors Ed., Roma, August 2016, pp. 62 – 65. DOI: 10.15224/978-1-63248-099-6-39. ISBN: 978-1-63248-099-6.

- 120** S. Boulfekhar, A. Tiab, L. Bouallouche-Medjkoune " Sink-Initiated Multipath Routing Protocol with Energy Conservation for Wireless Sensor Networks ", The 6<sup>th</sup> International Conference on Information Systems and Technologies, Spain, 2016
- 121** Amad Mourad, Abdelmalek Boudries, Djamil Aïssani, Zineb Maouche, Farida Guenounou, Skip Graph for Improving Lookup in P2P Architectures, 28 th European *conference* for Operational Research (*euro-2016*), (Poznan, Poland), July 2016, IFORS 2016,, Barcelona, Spain, <https://www.euro-online.org/conf/admin/tmp/program-euro28.pdf>
- 122** Abdelmalek Boudries, Amad Mourad, Rabah Kassa, Novel Approach for Routing in Wireless Sensor Networks, 28 th European *conference* for Operational Research (*euro-2016*), (Poznan, Poland), 2016
- 123** Rebouh N., A Probabilistic Solution for the Atomic Broadcast Problem. The 6th International Conference on Information Systems and New Technologies ICIST'2016, Barcelona, Spain, March 18-20, 2016.
- 124** Yazid Mohand, Bouallouche-Medjkoune Louiza and Aïssani Djamil, Performance Study of Frame Aggregation Mechanisms in the New Generation WiFi, 10<sup>th</sup> International Workshop on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems VECOS 2016; Tunis, Tunisia, 6th-7th October 2016  
<https://vecos.ensta-paristech.fr/2016/programme.html>
- 125** A. Bareche, M. Cherfaoui, D. Aïssani, Approximation of an M/M/s queue by the M/M/ $\infty$  one using the operator method. 5<sup>th</sup> International Conference on Mathematical Modeling in Physical Sciences (IC-MSquare 2016), May 23-26, 2016, Athens, Greece.
- 126** A. Bareche, M. Cherfaoui, D. Aïssani, Approximate analysis of an GI/M/ $\infty$  queue using the strong stability method. IFAC PaperOnLine (Proceedings of the 8<sup>th</sup> MIM IFAC Conference - Manufacturing Modelling, Management and Control, June 28-30, 2016Troyes), 49-12, 2016, pp. 863 - 868.  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2405896316311697>
- 127** M. Boualem, A. Bareche, M. Cherfaoui, Stochastic comparison of a single server queue with retrials and priority customers. 2<sup>nd</sup> European Conference on Queueing Theory (ECQT 2016), July 18-20, 2016, Toulouse, France.
- 128** N. Belaid, S. Adjabi, C. C Kokonendji, N. Zougab (2016) Approche bayesienne locale dans l'estimation par noyau associés discrets multivariés. 48èmes Journées de Statistique (JdS 2016). Montpellier, France. 30 Mai au 03 Juin. Abstract p.28
- 129** L. Djerroud T. SengaKiessé, S. Adjabi (2016). Application de la régression non paramétrique multivariée à l'analyse de sensibilité. 48èmes Journées de Statistique (JdS 2016). Montpellier, France. 30 Mai au 03 Juin. Abstract p.93
- 130** S. Adjabi, Y. Ziane, N. Zougab (2016) Approche bayesienne dans l'estimation non paramétrique des densités heavytailed par noyau associé. 48èmes Journées de Statistique (JdS 2016). Montpellier, France. 30 Mai au 03 Juin. Abstract p.28
- 131** L. Harfouche, N. Zougab, S. Adjabi (2016). Multivariate generalized gamma kernel density estimators. Conférence Internationale CIMAT16, Ain Temouchent, Algérie 4-5 Juin.
- 132** Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., *Strong stability bounds for queues*. Proceedings of the ECQT'2016 (European Conference on Queueing Theory), Toulouse University Ed., July 2016, pp. 27 and others.  
<https://ecqt16.sciencesconf.org/conference/ecqt16/proceedingsECQT2016.pdf>
- 133** Berdjoudj L. et Aïssani D., 2<sup>eme</sup> Conférence TORS'2016 (Tunisian Operation Reseach Society), Sousse, December 2016.
- 134** Assia Outamazirt, Mohamed Escheikh, Djamil Aïssani, Kamel Barkaoui and Ouiza Lekadir., *On the Modeling and Performance Evaluation of Cloud Computing Centers Using M/G/c/c+r*

**2017**

- 135** Bentobache M and Bibi M O., *A new method for solving linear programs*, (SESSION V3-A) , Conférence Internationale., 18ème édition du congrès annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision, ROADEF2017., 22 au 24 février 2017 à Metz, Université de Lorraine  
<http://roadef2017.event.univ-lorraine.fr/>
- 136** Berdjoudj L, Braham H and Boualem M., *Estimation bayésienne dans le système d'attente Er/M/1* (SESSION V2-H),, Conférence Internationale., 18ème édition du congrès annuel de la Société Française de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision, ROADEF2017., 22 au 24 février 2017 à Metz, Université de Lorraine  
<http://roadef2017.event.univ-lorraine.fr/>
- 137** Lakaour L., Aïssani D., Adel- Aisanou K., Barkaoui K and Ziani S., *An unreliable single server retrial queue with collisions and transmission errors*; International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 138** Bibi M. O., Ghellab F and Medjdoub S., *Algorithm for solving an optimal control quadratic problem with a free initial condition.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 139** Idres L. and Radjef M.S., *A game theory approach to the combined traffic assignment and signal control problem*; International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 140** Rahmoune F., Ziani S. and Aïssani D., *Functional approximation for reparable reliability model.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 141** Bouchama K., Radjef M.S and Lakhder S; *Solving a clustering game.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 142** Kamel Meziani., Rahmoune F and Radjef M.S *Monopoly pricing in queueing system with unreliable server.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 143** Touche N.and Anzi A., *A methodology for availability evaluation: Case study of a boiler room at an oil production company.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)”, du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie

- 144** Bouibed K., Slimani H and Radjef M.S., *Efficiency conditions for multiobjective bilevel fractional programming problem.*, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling (ICAAMM 2017)", du 03 au 07 Juillet 2017, Istanbul-Turquie  
<http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 145** Abbas K., *Taylor series expansion approach for epistemic uncertainty propagation in queueing-inventory models.*, "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences, ICMMAS'17", du 24 au 28 Juillet 2017, Saint Pétersbourg- Russie  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 146** Harfouche L., Zougab N., Adjabi S., *Bayesian bandwidth selection using two multiplicative bias correction estimators for discrete associated kernel.*, "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences, ICMMAS'17", du 24 au 28 Juillet 2017, Saint Pétersbourg- Russie  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 147** Zirem D., Boualem M, and Aïssani D., *Stochastic Decomposition for a Retrial Queue Type with Server subject to Breakdowns Repairs and Impatient Customers.* Proceedings of the **ICMMAS'17** International Conference (*Mathematical Modelling in Applied Sciences*), Saint Petersbourg, du 24 au 28 Juillet 2017.  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/>  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 148** M. Boualem, A. Bareche., *Stochastic Bounds for the Main Characteristics of a Single Server Queue with Two Types of Calls.*, "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences, ICMMAS'17", du 24 au 28 Juillet 2017, Saint Pétersbourg- Russie, pp. 178-179, ISBN 978-605-84194-0-8.  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 149** Boualem M., *Approximate Controllability of Stochastic Bounds of Stationary Distribution of a Single Server Queue with Repeated Attempts and Two-Phase Service.*, "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences, ICMMAS'17", du 24 au 28 Juillet 2017, Saint Pétersbourg- Russie, pp. 287-288, ISBN 978-605-84194-0-8.  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 150** Djerroud L., Adjabi S., *A Bayesian approach to bandwidth selection in nonparametric kernel regression estimation for multivariate count data.*, "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences, ICMMAS'17", du 24 au 28 Juillet 2017, Saint Pétersbourg- Russie  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/index.php?page=participants>
- 151** Sedda Hakmi, Ouiza Lekadir and Djamil Aissani. *Application of Generalized stochastic Petri nets to Performance Modeling of the RF Communication in Sensor Networks.*, 11<sup>th</sup> International Conference on Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems VECOS' 2017, Montréal, Canada les 24 – 25 août 2017.  
[https://vecos.ensta-paristech.fr/2017/data/files/VECoSProgram\\_OAM27juin.pdf](https://vecos.ensta-paristech.fr/2017/data/files/VECoSProgram_OAM27juin.pdf)
- 152** L. Meziani, A. Hammoudi, M.S. Radjef and M.A. Perito," Geographical dispersion of producers, food losses and exclusion: what public policy?" XV EAAE Congress, Towards Sustainable Agri-food Systems: Balancing between markets and society, Parma, Italy, August 29th- Septembre 1st 2017.
- 153** Alam L.M., Boualem M, and Aïssani D., *Stochastic Bounds of a Single Server Retrial Queue Two – Way Communication and Multiple Types of Outgoing Calls.* Proceedings of the **ICMMAS'17** International Conference (*Mathematical Modelling in Applied Sciences*), Saint Petersbourg, July 2017. <http://icmmas.alpha-publishing.net/>
- 154** Alkama Lynda., The IEEE 802.15.4K standard in wireless sensor networks with low power consumption., 5th Global Congress on Renewable Energy and Environment (REE-2017),,

- 155** Belaid Nawel ., Kokonendji Célestin ., Adjabi Smail ., Approche Semi-paramétrique pour l'estimation de la fonction de masse de probabilité multivariée., 49èmes Journées De Statistique de la SFdS., 29 Mai- 02 Juin 2017., Avignon, France  
<http://jds2017.sfds.asso.fr/program/>
- 156** Ziane Y., Adjabi S., Zougab N.,, 61<sup>st</sup> World Statistics Congress- ISI 2017Body tail adaptive kernel density estimation for nonnegative heavy tailed data., 16– 21 July 2017., Marrakech, Maroc
- 157** Baya Takhedmit, Sofiane Ouazine and Karim Abbas, Analytic propagation of epistemic uncertainty in queuing models. Abstract Book of "International Conference on Mathematical Modelling in Applied Sciences" (ICMMAS'2017). SPbPU-St. Petersburg, Russia, July 24-28, 2017.  
[www.alpha-publishing.net/](http://www.alpha-publishing.net/)
- 158** Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., Truncation of Markov Chains with Applications to Queueing,Book of Abstracts of the 17<sup>th</sup> Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference with the 6th Demographics Workshop London, UK: 6-9 June, 2017.  
<http://www.asmda.es/>  
ISBN: 978-618-5180-22-5.
- 159** M. Soufit,S. Ouazine and K. Abbas, Taylor series expansion approach for epistemic uncertainty propagation in queuing-inventory models. Abstract Book of "International Conferenceon MathematicalModelling inApplied Sciences" (ICMMAS'2017). SPbPU-St. Petersburg, Russia, July 24-28, 2017.  
[www.alpha-publishing.net/](http://www.alpha-publishing.net/)
- 160** L. Ameur, L. Berdjoudj and K. Abbas, Robust Analysis of Retrial Queues,Book of Abstracts of the 17<sup>th</sup> Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference with the 6th Demographics Workshop, London, UK: 6-9 June, 2017.  
<http://www.asmda.es/>
- 161** L. Meziani, A. Hammoudi, M.S. Radjef and M.A. Perito, "Perishable goods, spatial competition and food losses: the role of public subsidies." Annual Meeting of the Association of Southern-European Economic Theorists, ASSET 2017, Algiers, Octobre 27th- 29th 2017.
- 162** Djabali Y., Rabta B, and Aïssani D., *Strong Stability of the Embedded Markov Chain in an PH/M/1 Queue*. Proceedings of the **ICMMAS'17** International Conference (*Mathematical Modelling in Applied Sciences*), Saint Petersbourg, July 2017. <http://icmmas.alpha-publishing.net/>
- 163** Hakmi S., Lekadir O, and Aïssani D., *Performance Modeling of Finite-Source Priority Queue with Vacations via Generalized Stochastic Petri Nets*. Proceedings of the **FoCM'2017** International Conference (*Foundations of Computer Mathematics*), Barcelone, July 2017.  
<http://www.ub.edu/focm2017/content/>
- 164** Hakmi S., Lekadir O, and Aïssani D., *Performance Analysis of Preemptive Priority Queue via Generalized Stochastic Petri Nets*. Proceedings of the **ICMMAS'17** International Conference (*Mathematical Modelling in Applied Sciences*), Saint Petersbourg, July 2017.  
<http://icmmas.alpha-publishing.net/>
- 165** Kassa A.F., Djellab N. and Aïssani D., *Modeling and Performance Evaluation of a Mobile Cellular Network with Preemptive Priority and Orbital Search*. Proceedings of the **ICAAMM'2017**, International Conference (*Applied Analysis and Mathematical Modeling*), Istanbul, July 2017. <http://www.ntmsci.com/Conferences/ICAAMM2017/Program>
- 166** Belkacem N., Aissani D. and Semchedine F., *Novel Efficient Compression Technique of XML Document*. Proceedings of the Second International Conference AWICT 2017 (Advanced Wireless Information Data and Communication Technologies). ACM – International Conference Proceedings Series (ICPS). ISBN: 978-1-4503-5310-6. To appear in Procedia Computer Science (Elsevier Ed.).

- 167** Djabali Y., Rabta B, and Aïssani D., *Strong Stability in Phase-Type Queueing Systems*. Proceedings of the **FoCM'2017** International Conference (*Foundations of Computer Mathematics*), Barcelone, July 2017. <http://www.ub.edu/focm2017/content/>
- 168** Sayad L., Bouallouche L. and Aïssani D., *Using chemical reaction-inspired optimization algorithm to solve the mesh router node placement in Wireless Mesh Networks*. Proceedings of the 10<sup>th</sup> EAI International Conference on Bio-inspired Information and Communications Technologies (formely Bionetics), Hoboken, New Jersey (USA), March 2017 <http://bionetics.org/2017/show/accepted-papers>
- 169** Issaadi B., Abbas K, and Aïssani D., *Weak Perturbation Theory with Applications to Queue*. Proceedings of the **ICMMAS'17** International Conference (*Mathematical Modelling in Applied Sciences*), Saint Petersburg, July 2017. <http://icmmas.alpha-publishing.net/>
- 170** Adel – Aissanou K., Aïssani D. and Smail Y., *Impact of Interferences on the Link Disconnection Probability in Ad Hoc Networks*. Proceedings of the **ICCES'2017**, 3<sup>rd</sup> ACM International Conference (*Computing for Engineering and Sciences*), Istanbul, July 2017. <http://www.ub.ijst.net/ICCES2017/>
- 171** K. Hassaini and M. O. Bibi. An algorithm for minimizing quadratic function with an M-matrix subject to bound constraints. – International Conference on Mathematics and Engineering (ICOME'2017), May 10-12, 2017, Istanbul, Turkey.
- 172** Sonia RADJEF. About the adaptive method in linear programming. Communication orale au séminaire du laboratoire de recherche d'optimisation du département de mathématiques de l'Université d'Alicante en Espagne.

Communications nationales des équipes (1 par ligne en donnant obligatoirement le lien vers la revue / URL)

#### 2014

<b>01</b>	Cherfaoui M., Bareche A., Aïssani D. and Adjabi S., <i>An optimal approximation of the characteristics of the GI/M/1 queue with two-stage service policy</i> . Deuxième Atelier “Approximation dans les Modèles Stochastiques”, Bejaia, Algérie, 2014.
<b>02</b>	Beddek S., Adjabi S. and Kokonendji C., <i>Multivariate density estimation using conditional kernel</i> , Publication Interne. Séminaire Mathématique de Béjaia, Bejaia, Algérie, 2014.
<b>03</b>	Djouder S., Adjabi S. and Zougab N., <i>Approche bayesienne dans l'estimation de la fonction densité par noyaux asymétriques</i> . Journées de Statistique de Biskra, Biskra, Algérie, du 06 au 07 Mai 2014,
<b>04</b>	Boulefkhar S., Bouallouche-Medjkoune L., <i>SS-TDMA : Le protocole S-TDMA scalable</i> . Conférence sur l'Ingénierie Informatique (C2i). Alger, Algérie, 2014.
<b>05</b>	Laggoune R., Aïssani D. and Bendjoudi C., <i>Analyse de la fiabilité pour l'optimisation de la maintenance d'un parc d'engins</i> . Cas de BMT. 9emes Journées de Mécanique de l'EMP (JM'09-EMP), Bordj-El-Bahri. 2014
<b>06</b>	Kabyl K. <i>Critères de plongement optimal d'arbres dans l'hypercube</i> . Journées du laboratoire IFORCE, Alger, 2014.
<b>07</b>	Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., <i>Application des Réseaux de Petri Stochastiques Généralisés (RdPSG) aux systèmes d'attente avec rappels et priorité</i> . Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques », université A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>08</b>	Hocine S., Benouret Z. and Aïssani D., <i>Régénération et renouvellement dans la théorie des files d'attente</i> . Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques », université A/Mira de Bejaia. 2014.

<b>09</b>	Ikhlef L., Lekadir O., and Aïssani D., <i>Stabilité Forte du Modèle MMPP/M/1</i> . Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques », université A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>10</b>	Lekadir O., and Aïssani D., <i>Stabilité forte des Réseaux de Petri</i> . Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques universités A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>11</b>	Touazi A., Benouret Z., Aïssani D. and Adjabi S., <i>Méthode du noyau dans l'analyse de la stabilité forte du modèle de risque classique: Approche par processus régénératif</i> . Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques universités A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>12</b>	Rahmoune F., Oukaci S. and Saidane L., <i>Analyse de la Décision des Clients et du Serveur dans une File d'Attente M/M/1 avec Impatience et Contrôle de Service</i> . Journée Nationale de la Recherche Opérationnelle, Université de Bordj Bou- Areridj. 30 Novembre 2014.
<b>13</b>	Djabali Y., Rabta B. and Aïssani D., Stabilité des systèmes de files d'attente de type phase (PH). Communication durant le deuxième atelier international AMS'2014 « Approximation dans les Modèles Stochastiques », université A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>14</b>	Rahmoune F. Aïssani D. and Rabta B., <i>A Taylor Series Approximation for the Performance Measures of the (R,s,S) Inventory Model</i> . Deuxième Atelier International "Approximations dans les Modèles Stochastiques", AMS 2014, université A/Mira de Bejaia. 2014.
<b>15</b>	Bouibed K., Slimani H. and Radjef M.S., <i>Necessary and sufficient optimality conditions for multiobjective bilevel optimization problem</i> . Congrès des Mathématiciens Algériens CMA'2014, Tlemcen, Algérie, du 11 au 13 Mai 2014,
<b>16</b>	Anzi A. and Radjef M.S., Combination between DC programming and exact penalty method to solve bilevel programming problems. Congrès des Mathématiciens Algériens CMA'2014, Tlemcen, Algérie, du 11 au 13 Mai 2014.
<b>17</b>	Radjef M.S <i>Théorie des jeux dynamiques et ses applications</i> . Conférence plénière au : Colloque National sur les EDP et Applications, Université de Bordj-Bou-Arreridj.du 28 au 29 Octobre 2014.
<b>18</b>	Berri S. and Radjef M.S <i>Stratégies d'Incitation à un Comportement Coopératif des Nœuds d'un Réseau Ad hoc</i> . Conférence sur l'Ingénierie Informatique (C2I), EMP, Alger, du 16 au 17 Décembre 2014.
<b>19</b>	Issaadi B., Abbas K. and Aïssani D., Perturbation Analysis of the GI/M/s Queue. Deuxième Atelier “Approximation dans les Modèles Stochastiques”, Bejaia, Algérie, 2014.
<b>20</b>	Hamoudi Z., Aïssani D. and Heidergott B., Nouvelle borne de perturbation du système M/M/1/N via le développement en série de Taylor. Deuxième Atelier “Approximation dans les Modèles Stochastiques”, International Workshop on Verification and Evaluation of Computer Systems (VECoS 2014), Bejaia, Algérie, 2014.
<b>21</b>	Cherfaoui M., Boualem M., Aïssani D. and Adjabi S., Estimation à noyau d'une matrice de transition inconnue du modèle d'attente M/GI/1/N. Journées de Statistique, Biskra, Algérie , 2014.
<b>22</b>	Takhedmit B. and Abbas K., <i>La sensibilité des performances du système d'attente M/G/1/N avec vacances</i> , Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
<b>23</b>	Cherfaoui M., Boualem M., Aïssani D. and Adjabi S., <i>Estimation à noyau d'une matrice de transition inconnue du modèle d'attente M/GI/1/N</i> . Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.

24	Ziane Y, Adjabi S., and Zougab N., <i>Estimation non paramétrique des densités Heavy-tailed par la méthode du noyau.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
25	Zougab N., Adjabi S. and Kokonendji C. <i>Approche bayésienne dans l'estimation de la fonction de régression discrète par noyau binomial.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
26	Amroun S., and Adjabi S., <i>Méthode du noyau dans l'analyse de stabilité forte d'un modèle de risque.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
27	Touazi A., Benouaret Z., Adjabi S. and Aïssani D., <i>Méthode du noyau dans l'analyse de stabilité forte d'un modèle de risque.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
28	Saadi N. and Adjabi S., Estimation non paramétrique du mode. Colloque International Statistique et Applications Avancées CSAA 2014, 30 Novembre-01 Décembre 2014, Constantine, Algérie
29	Lagha K. and Adjabi S., <i>Estimation non paramétrique séquentielle de la fonction densité par des fonctions orthogonales.</i> Colloque International Statistique et Applications Avancées CSAA 2014 , Constantine, Algérie, 30 Novembre-01 Décembre 2014
30	Bibi M.O., Ikheneche N. and Bentobache M.. <i>Minimization of a convex quadratic program with a hybrid direction algorithm.</i> 9ème Rencontre sur l'Analyse Mathématique et ses Applications, pp. 16-17, Université de Laghouat, Algérie 25 au 27 Mai 2014.
31	Radjef S.. <i>La méthode adaptée en programmation quadratique convexe à variables hybrides.</i> congrès des mathématiciens algériens « CMA 2014 » qui se déroulera à l'université de Tlemcen, Algérie, 05/2014.
32	Bachiri L., Bouallouche-Medjkoune L. and Aïssani D., <i>Delay analysis of IEEE 802.11e EDCA network under fading channel.</i> First International Symposium of Informatics and its Applications, M'sila, Algérie. 2014.
33	Benouaret Z., Touazi A. and Aïssani D. <i>Borne de stabilité pour la distribution stationnaire du temps d'attente : Approche par interaction entre modèles de risque et systèmes d'attente.</i> Colloque International MSS'2014. USTHB, Alger, 2014.
34	Hocine S., Benouaret Z. and Aïssani D., <i>Performance de la méthode de stabilité dans les modèles de risque classique.</i> Colloque International "Statistique et Applications Avancées, l'université de Constantine1, 2014.
35	Lekadir O., Ikhlef L. and Aïssani D., <i>GSPNs Modeling and Strong Stability Analysis for the M/M/1 Queueing System.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
36	Touazi A., Benouaret Z. and Aïssani D., <i>Méthode du noyau dans l'analyse de stabilité forte d'un modèle de risque.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014.
37	Alem L. M., Boualem B. and Aïssani D., <i>Inégalités stochastiques pour le système M_1,M_2/G_1,G_2/1 avec rappels à communication bidirectionnelle.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014. pp 139—142, ISBN 978-9931-9222-0-9, <a href="http://mss2014.jimdo.com/publication-new/">http://mss2014.jimdo.com/publication-new/</a>
38	Braham H., Berdjoudj L, and Boualem M., <i>Analyse bayesienne de la file d'attente M/M/1.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique), USTHB, Alger, Novembre 2014. pp 173—175. ISBN 978-9931-9222-0-9, <a href="http://mss2014.jimdo.com/publication-new/">http://mss2014.jimdo.com/publication-new/</a>
39	Berdjoudj L. and Aïssani D., <i>Analyse stochastique du système d'attente GI/M/s avec arrivées négative.</i> Actes du Colloque International MSS'2014 (Modélisation Stochastique et Statistique),

	USTHB, Alger, Novembre 2014. ISBN 978-9931-9222-0-9, <a href="http://mss2014.jimdo.com/publication-new/">http://mss2014.jimdo.com/publication-new/</a>
40	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Sur le Sharh al-Hawfi d'al-Uqbani</i> , Conférence inaugurale du Millénium, Khalwa Cheikh Sanusi, Tlemcen, Mai 2014.
41	Aïssani D., <i>Il faut revoir Bougie</i> , Conférence de présentation, Hôtel Cristal2, Béjaia, Septembre 2014.
42	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Trente ans d'application des Probabilités – Statistiques en Algérie</i> , Conférence plénière, Colloque International CSAA (Statistiques Appliquées Avancées), Université de Constantine, 30 novembre 2014.
43	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Reconstitution et Réhabilitation de la Galerie de Peinture et des Arts Graphiques Emile Aubry - Béjaia</i> , Conférence plénière, Salon National des Arts Graphiques, T.R.B. Béjaia, décembre 2014.
<b>2015</b>	
44	Belaid N., Adjabi S., <i>Les méthodes Monte Carlo dans l'estimation non paramétrique de la densité discrète par noyaux associés</i> . 2015 Colloque International sur la Statistique et ses Applications Université de Saida, Algérie, 06-07 Mai.
45	Amad M., Aïssani D., Meddahi A., Madi N. and Bouiche R, <i>A Priority Based Lookup Model for VoIP Applications in Unstructured P2P Networks</i> , in <a href="#">IPAC-2015</a> (Batna, Algeria)
46	Boudries A, Amad M, Aliouat M, <i>Replacement of a failing node by using a two-phase method</i> , in <a href="#">IPAC-2015</a> (Batna, Algeria).
47	Sayad L., Aïssani D and Bouallouche L., <i>BIARV: Bio-inspired Approache Routing in Vehicular Ad hoc Networks</i> , ICNAS'2015, Annaba, Algeria, May 6-7, 2015.
48	Sayad L., Aïssani D and L. Bouallouche, An intelligent routing protocol for MANET, ICTTELECOM'2015, Oran, Algeria, May 16-17, 2015.
49	Semchedine F., Bouallouche L., Zaddi M. and Ayane D., <i>A new variant of Directed Diffusion for routing in wireless sensor networks.</i> , International Conference on Advanced Communications Systems and Signal Processing., 2015 Tlemcen, Algérie
50	Mebarki S., Zitouni A., Rahmoune F. et Aissani D., <i>Evaluation des Performances de la Nouvelle Zone Extra Portuaire « ZEP-Plein » de l'Entreprise BMT et son Impact sur la Congestion du Parc</i> . Journée Nationale de la Recherche Opérationnelle, 09/12/2015 à l'université de Bordj Bouararidj.
51	Meziani L., Radjef M S. and Hammoudi A., <i>Logistique, Concurrence Oligopolistique et Qualité des Produits Alimentaires.</i> , Operational Research Practice in Africa (ORPA). 20-22 Avril 2015. Alger, Algérie.
52	Hammoudi A., Nait Mohand N. and Radjef M S., <i>Production agro-alimentaire dans les pays en développement: qualité ou quantité? Un modèle d'analyse.</i> , Operational Research Practice in Africa (ORPA'2015). 20 - 22 Avril 2015. Alger, Algérie.
53	Meziani L., Hammoudi A. and Radjef M S., <i>Hétérogénéités logistiques et concurrence internationale: effet sur la qualité sanitaire des aliments.</i> , Atelier Doctoral du Projet SAFEMED, Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie (INRAA). 25 au 27 Février 2015. Alger, Algérie.

54	Nait Mohand N., Hammoudi A., Radjef M S <i>Hétérogénéité des producteurs, sécurité des aliments et exclusion du marché.</i> Atelier Doctoral du Projet SAFEMED, Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie (INRAA). 25 au 27 Février 2015. Alger, Algérie.
55	Sait R., Hammoudi A. and Radjef M S., <i>Recherche et Développement: concurrence et coopération.</i> Workshop Doctoral dans le cadre du projet Safemed (ARIMNET) intitulé : « Organisation des filières et sécurité sanitaire des aliments ». 30/01/2015 au 04/02/2015. Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie (INRAA).
56	Meziani L., Hammoudi A. and Radjef M.S., <i>Hétérogénéités logistiques et concurrence oligopolistique: effet sur la qualité sanitaire des aliments.</i> , 12ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI). 1-3 Juin 2015. Université d'Oran.
57	Barache F. and Radjef M.S., <i>Analyse de l'efficacité énergétique dans un réseau sans fil : Approche par la théorie des jeux.</i> , 12ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI). 1-3 Juin 2015. Université d'Oran.
58	Hammoudi A., Nait Mohand N. and Radjef M.S., <i>Sécurité Alimentaire dans les Pays en Développement. Conformité ou Disponibilité ? Un Modèle d'Analyse.</i> , Oran, Algérie., 12ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI ). 1-3 Juin 2015. Université d'Oran.
59	Radjef S. and Delhoum Z S. « <i>The adaptive method to solve linear multiobjective programming problems with bounded variables</i> ». Communication acceptée pour une présentation orale à la conférence internationale MOPGP 2015 à l'université de Tlemcen du 13 au 15 Décembre 2015
60	Aïssani D., <i>Daour al-Silsila wa al-Idjazat Chuyukh Zawayyat Mantiqat al-Qaba 'il fi Hifadh `ala at-Tariqa ar-Rahmaniyya</i> Séminaire National sur la Rahmaniyya, Ministère des Affaires Religieuses et des Awqaf Ed., Zawiyya Sidi Moufoq (Seddouk), 20 Mars 2015
61	Aïssani D., <i>Ishamate `Ulama Bijaia fi Hifadh `ala Irsuha al-Hadhari (Contributions des Savants de Béjaia à la sauvegarde de son patrimoine civilisationnel).</i> Journée d'études « <b>Bijaia Hadharat al-`Ilm wa al-Din</b> », Radio Coran et Ministère des Affaires Religieuses et des Awqa, Maison de la Culture, Béjaia, 29 janvier 2015.
62	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Mathématiciens, Institutions et Circulation des Manuscrits dans le Nord Constantinois (11<sup>e</sup> – 19<sup>e</sup> siècles)</i> , Conférence plénière, Colloque International Mathématiques Maghrébines, Université de Constantine, 19 avril 2015 (dans le cadre de la manifestation « Constantine, Capitale de la Culture Arabe 2015 »). <a href="https://www.facebook.com/1417382195180362/photos/pcb.1579959712255942/1579958465589400/?type=1&amp;theater">https://www.facebook.com/1417382195180362/photos/pcb.1579959712255942/1579958465589400/?type=1&amp;theater</a>
63	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Ibn Hammad, Ibn Sab`in, Ibn Khaldoun et les autres sources maghrébines relatives à l'optique et la lumière</i> , Conférence plénière, Colloque International sur Ibn al-Haythem, Université de Constantine, 22 avril 2015 (dans le cadre de la manifestation «Année Internationale sur la Lumière 2015 »).. <a href="http://siriusalgeria.net/iyl015.htm">http://siriusalgeria.net/iyl015.htm</a>
64	Aïssani D., <i>Le LaMOS et la Structuration de l'Ecole Algérienne d'Informatique</i> . In Magazine « L'Informaticien » n° 1, Club Scientifique d'Informatique Ed., Avril 2015, pp. 5 – 6. .
65	Semchedine F, Brahmi B, Abassi S, Behloul M, Optimizing a Local Wireless Network planning for a University Residence, 3rd International Conference on Signal, Image, Vision and their Applications, November 23-25 2015, Guelma – Algeria

<b>66</b>	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Les rapports intellectuels Béjaia – Constantine à l'époque médiévale</i> , Colloque International « <b>Cirta – Constantine : Cité et Territoire</b> », Hôtel Mariott, Constantine, Novembre 2015.
<b>67</b>	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Ibn Hammad, Ibn Sab`in, Ibn Khaldoun et les autres sources maghrébines relatives à l'optique et la lumière</i> , Conférence plénière, Troisième édition de la Journée d'Astronomie, Sirius Ed., Théâtre Régional de Béjaia, Mai 2015.
<b>68</b>	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Béjaia et le renouveau des études de Fiqh (jurisprudence) au Maghreb</i> , Colloque Scientifique National, Association des Ulémas Musulmans Algériens Ed., Maison de la Culture, Béjaia, Octobre 2015 ;
<b>69</b>	Aïssani D. et collaborateurs, <i>Isnad, Idjaza et Mithak chez Sidi Abderrahmane al-Guejtouli et ses Khouans</i> , Colloque International « La Cité des Dieux : les routes de la foi », Hôtel Mariott, Constantine, Décembre 2015.
<b>2016</b>	
<b>70</b>	Larbi A., Bouallouche – Medjkoune L., Aïssani, <i>Cache Replacement Policy for Improving Data Accessibility in Mobile Ad Hoc Networks</i> , Proceedings of an International Symposium SIA'2016 (Informatics and its Applications), Msila, November 2016.
<b>71</b>	Lyes Badis, Mourad Amad, Djamil Aïssani, Aldja Benkerrou and Kahina Bedjguelel,ROUTIL: P2P Routing Protocol based on Interest Links, International Conference on Advanced Aspects of Software Engineering ( <u>ICAASE'16</u> ), Constantine, Algeria, October 2016
<b>72</b>	Katia Bachi and Karim Abbas, ??. Abstract Book of "Conférence Internationale de Mathématiques de Ain Temouchent" (CIMAT16), pp. ?? – ?. Ain Témouchent, Algérie, 04-05 Juin, 2016. <a href="http://lhydenv.iblogger.org/2016/03/12/conference-internationale-de-mathematiques-de-ain-temouchent/?ckattempt=1">http://lhydenv.iblogger.org/2016/03/12/conference-internationale-de-mathematiques-de-ain-temouchent/?ckattempt=1</a>
<b>73</b>	Issaadi B., Abbas K. et Aïssani D ;, CMA'2016 (Congrès des Mathématiciens Algériens), Batna, 2016.
<b>74</b>	Sayad L., Aissani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>A Nature-Inspired Routing Protocol for MANET</i> , Proceedings of the COSI'2016 (Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information), Sétif, Mai 2016, pp. 51 – 60. <a href="http://dspace.univ-setif.dz:8888/jspui/bitstream/123456789/998/1/proceedingscosi2016.pdf">http://dspace.univ-setif.dz:8888/jspui/bitstream/123456789/998/1/proceedingscosi2016.pdf</a> <a href="http://www.univ-setif.dz/externe/Programme-COSI2016.pdf">http://www.univ-setif.dz/externe/Programme-COSI2016.pdf</a>
<b>2017</b>	
<b>75</b>	Lekadir O, Aïssanou-Adel K, Bouzit N and Hadidi N., <i>Modélisation de la Consommation d'Energie dans les réseaux Ad hoc via l'outil des réseaux de Petri stochastiques.</i> , Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information COSI'2017, 14 au 16 Mai 2017, Bouira (Algérie) <a href="http://cosi.isima.fr/cosi2017/Programme.pdf">http://cosi.isima.fr/cosi2017/Programme.pdf</a>
<b>76</b>	Bibi M. O and Alioua I., <i>Méthode hybride pour le problème de contrôle optimal en temps minimal.</i> , Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information COSI'2017, 14 au 16 Mai 2017, Bouira (Algérie), pp. 56-67. <a href="http://cosi.isima.fr/cosi2017/Programme.pdf">http://cosi.isima.fr/cosi2017/Programme.pdf</a>
<b>77</b>	Zirem D., Boualem M, and Aïssani D., <i>Unreliable Retrial Queue with Single Server Batch Arrival and Impatient Customers</i> . Proceedings of the <b>ICJMS'2017</b> 30 <sup>th</sup> International Conference of the Jangjeon Mathematical Society ( <i>Pure and Applied Mathematics</i> ), USTHB, Bab Ezzouar,

	July 2017. <a href="http://www.usthb.dz/icjms2017/">http://www.usthb.dz/icjms2017/</a>
78	Badis L., Amad M, and Aïssani D., <i>Asynchronous Model for Updating Replicated Profiles in Decentralized Social Networks</i> . Proceedings of the <b>ICMIT'2017</b> International Conference ( <i>Mathematics and Information Technology</i> ), Adrar, December 2017. ISBN (IEEE) 978 – 1 – 5386 – 3270 – 3. <a href="http://icmit2017.univ-adrar.dz/">http://icmit2017.univ-adrar.dz/</a>
79	Alam L.M., Boualem M, and Aïssani D., <i>Monotonicity Properties of M/G/1 Retrial Queue with Two – Way Communication and n Types of Outgoing Calls..</i> Proceedings of the <b>ICJMS'2017</b> 30 <sup>th</sup> International Conference of the Jangjeon Mathematical Society ( <i>Pure and Applied Mathematics</i> ), USTHB, Bab Ezzouar, July 2017. <a href="http://www.usthb.dz/icjms2017/">http://www.usthb.dz/icjms2017/</a>
80	M. Boualem, Stochastic comparability bounds for the performance measures of an $M_2/G_2/1$ retrial queue and priority customers. 30th International Conference of the Jangjeon Mathematical Society Pure and Appl. Math., July 12-15, 2017, pp. 142-144, Alger ISBN 978-9931-9222-1-6
81	Amroun S., Adjabi S., Smoothig parameter selection methods in spline estimate for the regession curve., The First International Coference ECMISciTech'2017., 09-12 october 2017., Constantine, Algérie <a href="http://ecmi2017.labomam.ent">http://ecmi2017.labomam.ent</a>
82	Harfouche L., Zougab N ., Adjabi., Bayesain bandwidth selection using two multiplicative bias correction estimators for discrete multivariate associated kernel., The First International Coference ECMISciTech'2017., 09-12 october 2017., Constantine, Algérie <a href="http://ecmi2017.labomam.ent">http://ecmi2017.labomam.ent</a>
83	Baya Takhedmit, Sofiane Ouazine and Karim Abbas, Sensitivity analysis of the GI/M/1/N queue with vacations. Abstract Book of "The 30-th International Conference of the Jangleon Mathematical Society" (ICJMS'2017). Algiers, Algeria, July 12-15, 2017. <a href="http://www.usthb.dz/icjms2017/">www.usthb.dz/icjms2017/</a>
84	B. Issaadi: <i>A new bounds for approximations of invariant measures with application to the overflow model.</i> The First International Conference on the 'Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology' ECMISciTech'2017, October 09-12, 2017. Freres Mentouri University Constantine, Algeria. <a href="http://ecmi2017.labomam.net/index.html">http://ecmi2017.labomam.net/index.html</a>
85	K. Bachi and K. Abbas,Statistical analysis of propagation of parametric uncertainty in stochastic system. Abstract Book of "International Conference on the Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology" (ECMI-SciTech 2017). Constantine, Algeria, October09-12, 2017. <a href="http://ecmi2017.labomam.net/index.html">http://ecmi2017.labomam.net/index.html</a>
86	Issaadi B., Abbas K, and Aïssani D., <i>Weak Stability for Truncation Approximations of Invariant Measures with Applications to Queue .</i> Proceedings of the <b>ICJMS'2017</b> 30 <sup>th</sup> International Conference of the Jangjeon Mathematical Society ( <i>Pure and Applied Mathematics</i> ), USTHB, Bab Ezzouar, July 2017. <a href="http://www.usthb.dz/icjms2017/">http://www.usthb.dz/icjms2017/</a>
87	M. Cherfaoui, <i>Influence of the density pole on the performances of its gamma-kernel estimator.</i> The first international conference on the "Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology" (ECMI-SciTech 2017). October 09-12, 2017. Frères Mentouri University- Constantine, Algeria.

88	F. Afroun, D. Aïssani et D. Hamadouche, <i>Estimation non paramétrique dans les processus Markoviens</i> . Les premières doctoriales nationales de Mathématiques, 28-31octobre 2017, Ecole Normale Supérieure Assia DJEBAR-Constantine, Algérie (communication orale + Poster).
89	Afroun F., Aïssani D. and Hamadouche D., <i>Q-Matrix method for the analysis and performance evaluation of unreliable M/M/1/N queueing model</i> , Proceedings of the First International Conference <b>ECMISciTech'2017 (Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology)</b> , Constantine, October 2017.
70	F. Afroun, D. Aïssani et D. Hamadouche, <i>Estimation non paramétrique dans les processus Markoviens</i> . Doctoriales 2017, 01-06Août 2017, Université de Bejaia, Algérie.
71	F. Afroun, D. Aïssani and D. Hamadouche, <i>Analysis and performance evaluation of unreliable M/M/1/N queueing model with various effects</i> . Accepted pour une présentation <b>orale</b> aux 4èmes Journées Scientifiques de LAROMAD "JSlaromad", qui sera organisé du 29 au 30 Novembre 2017 à l'université de Tizi-Ouzou.
72	Outamazirt A., Aïssani D. and Barkaoui K., <i>Q-Matrix method for the analysis and performance evaluation of unreliable M/M/1/N queueing model</i> , Proceedings of the First International Conference <b>ECMISciTech'2017 (Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology)</b> , Constantine, October 2017.
73	Nedjma Aiane, Fazia Rahmoune et Djamil Aissani., Estimation de la Stabilité Forte dans un Modèle de Gestion des Stocks à Revue Périodique., The First International Conference on the 'Evolution of ContemporaryMathematics and their Impact in Sciences and Technology' ECMISciTech'2017, October 09-12, 2017. FreresMentouri University Constantine. Algeria
74	Khalil DJELOUD, Mohand BENTOBACHE and Mohand Ouamer BIBI. A hybrid direction method for solving linear programs with bounded variables. Actes du Colloque COSI'2017, Université de Bouira, 14-16 Mai 2017, pp. 86-96.
75	Mohand Ouamer Bibi, Fouzia Ghellab and Samia Medjdoub. Optimization of a quadratic optimal control problem with a free initial condition. – 30 <sup>th</sup> International Conference of the Jangjeon Mathematical Society “ICJMS’2017”, July 12-15, 2017, USTHB, Algiers.
76	R. Guerbane and M.O. Bibi. Primal-dual method of linear programming with hybrid direction. The First International Conference on the “Evolution of Contemporary Mathematics and their Impact in Sciences and Technology”, ECMISciTech’2017, October 09-12, 2017, Freres Mentouri University Constantine, Algeria. - Book of Abstracts, p. 35.

### Ouvrages ou participation à la rédaction d'un ouvrage

2014	
01	Alla H., Bouallouche-Medjkoune L., Aissani D. and Barkaoui K., <i>Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems</i> , Lamos Ed., Bejaia, September 2014, 172 pages. ISBN : 978 – 9931 – 9140 – 3 – 7. <a href="http://ceur-ws.org/">http://ceur-ws.org/</a> Vol-1156.
02	Iberraken F., Medjoudj R., Aissani D., and Haim K.D <i>ARMA Models for Blackouts Forecasting and Markov Method for Interruption Modelling in Electrical Power Systems</i> , In The book Mathematical Methods in Enginnering and Economics edition: European Society for Applied Science and, ISBN: 978-1-61804-230-9., Avril, 2014. pp. 100-106.

<b>03</b>	Bareche A. and Aïssani D., <i>Statistical Methodology for Approximating G/G/1 Queues by the Strong Stability Technique</i> In The book “ <i>Operations Reserch and Entreprise Systems</i> ” (Proceedings of ICORES’2014), Science and Technology Publications, SCITEPRESS Ed., 2014, pp. 241 - 248. DOI: 10.5220/0004834002410248.
<b>04</b>	Heidergott B., Aïssani D. and Hamoudi Z., <i>Non-Parametric Sensitivity Analysis of the Finite M/M/1 Queues</i> , In the Book “Discrete Event Systems”, Vol. 12, IFAC Ed., 2014, pp. 498 – 503. ISBN: 978-3-902823-61-8. DOI: 10.3182/20140514-3-FR-4046-00049.
<b>05</b>	Guerrouahane N., Farhi N., Aïssani D. and Bouallouche-Medjkoune L., <i>A Queuing Model for Road Traffic Simulation</i> , In the Book “ <i>Modeling, Simulation and Optimization of Transportation Networks</i> ”, AIP Ed. (U.S.A.), 2014:
<b>06</b>	Semchedine F., Bouallouche-Medjkoune L., Sayeh O. Ayoub S. and Aïssani D, <i>DNS-based load balancing with Cache for geographically distributed Web server systems</i> , Computer and Information Technologie (GSCIT), IEEE Ed, 2014, pp. 1-6. DOI:10.1109/GSCIT.2014.6970100 ISBN:978-1-4799-5626-5
<b>07</b>	Iberraken F., Medjoudj R. and Aissani D., <i>Provide Knowledge to Assist Stakeholders in Smart Energy Grid Management : Decision Making Using Analytic Hierarchy Process</i> , In the Book “ <i>Recent Advances in Energy, Environment and Financial Planning</i> ”, Mathematics and Computers in Science and Engineering Series, Vol. 35, Wseas Ed. (World Scientific and Engineering Academy and Society), Florence (Italy), November 2014, pp. 295 – 304. ISBN: 978-960-474-400-8.
<b>08</b>	Boualem M., Djellab N. and Aïssani D., <i>Décomposition Stochastique dans les Systèmes d'attente avec Rappels</i> , Presses Académiques Francophones Ed., Juin 2014, 124 pages. ISBN : 978-3-8416-2200-6. <a href="https://www.presses-academiques.com">https://www.presses-academiques.com</a>
<b>2015</b>	
<b>09</b>	Aïssani D. et collaborateurs, <i>La Ville de Béjaia : Histoire et Dynamiques de sa Méditerranéité</i> , In the Book « <i>La Ville face aux Défis de sa Mutation : Urbanisation, Peuplement et Santé</i> », Mondes Méditerranéens Ed., Paris, 2015.
<b>10</b>	Aïssani D., <i>Perception actuelle des « disputes » Raymond Lulle – Uléma de Béjaia (1307)</i> , In the book « <i>Il lulismo in italia : itinerario storico-critico</i> », Officina di Studi Medievali, Palermo, 2015.
<b>2016</b>	
<b>11</b>	Medjoudj R., Iberraken F. and Aïssani D., <i>Combining AHP Method with BOCR Merits to analyse the Outcomes of Business Electricity Sustainability</i> , In the Book “ <i>Applications and Theory of Analytic Hierarchy Process</i> ”, In Tech Ed., 2016, 278 – 295.
<b>12</b>	Berdjoudj L. et Aïssani D., <i>Analyse des Systèmes d'Attente avec Rappels et Arrivées Négatives : Stabilité Forte, Approche des Martingales, Analyse de la Période d'activité</i> , Editions Universitaires Européennes, Sarrebruck (Germany), Juillet 2016, 104 pages. ISBN: 978 – 3 – 8473 – 8899 – 6.
<b>13</b>	Bareche A. et Aïssani D., <i>Estimation non Paramétrique pour la Stabilité des Systèmes d'Attente</i> , Presses Académiques Francophones Ed., Août 2016, 144 pages. ISBN : 978-3-8416-4149-6. <a href="https://www.presses-academiques.com">https://www.presses-academiques.com</a>
<b>14</b>	Fodil Laib . and Mohammed Said Radjef., Operating Commodities Market by Automated Traders., Handbook of Research on Intelligent Techniques and Modeling Applications in Marketing Analytics., DOI: 10.4018/978-1-5225-0997-4.ch020., Pages: 13., ISBN13: 9781522509974 ISBN10: 1522509976  <a href="http://www.igi-global.com/gateway/chapter/170358">http://www.igi-global.com/gateway/chapter/170358</a>
<b>15</b>	A. Bareche, “Application of nonparametric estimation methods for the study of the strong stability of queueing systems”, Abstract thesis, Pakistan Journal of Statistics and Operation Research, 2016. Print ISSN: 1816-2711   Electronic ISSN: 2220-5810. <a href="http://www.pjsor.com/index.php/pjsor/thesis/view/43">http://www.pjsor.com/index.php/pjsor/thesis/view/43</a> .

<b>16</b>	Karima Adel-Aissanou: Modèles stochastiques pour la connectivité dans les réseaux Ad Hoc. Editions universitaires européennes. (2016).
<b>17</b>	Aïssani D., <i>Les Relacions entre Bugia i la Corona d'Arago durant l'estada de Ramon Llull a la Ciutat (1307)</i> , In the Book « <i>Ramon Llull i Els Diàlegs Mediterranis</i> », Iemed Ed., Barcelona, 2016, pp. 40 – 51, ISBN : 978 84 393 9396 2. <b>URL :</b> <a href="http://llull.pagina.cat/">http://llull.pagina.cat/</a>
<b>18</b>	Aïssani D., <i>Relations between Bugia and the Crown of Aragon during Ramon Llull's Stay (1307)</i> , In the Book « <i>Ramon Llull and the Mediterranean Dialogues</i> », Iemed Ed., Barcelona, 2016, pp. 211 – 220, ISBN : 978 84 393 9396 2. <b>URL :</b> <a href="http://llull.pagina.cat/">http://llull.pagina.cat/</a>
<b>2017</b>	
<b>19</b>	Aïssani D., <i>Bugia and its rapports with Espana (XIe – XVIe siècles)</i> . In the Book « Argelia – Espana. Puentes en la Histoiria », Fundacion El Legado Andalusi Ed., Grenada (Spain), 2017. <a href="http://www.coam.org/es/fundacion/biblioteca/catalogo-automatizado-libros/09400035627">http://www.coam.org/es/fundacion/biblioteca/catalogo-automatizado-libros/09400035627</a>
<b>20</b>	Hakmi S., Lekadir O. and Aïssani D., <i>Application of Generalized Stochastic Petri Nets to Performance Modeling of the RF Communication in Sensor Networks</i> , In the Book “ <b>Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems</b> ”, LNCS (Lecture Notes in Computer Science), Springer Ed., Vol. 10466, 2017, pp. 33 - 47 . DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-66176-6_3">https://doi.org/10.1007/978-3-319-66176-6_3</a> <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-66176-6_3">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-66176-6_3</a>
<b>21</b>	Medjoudj R., Bediaf H. and Aïssani D., <i>Power Systems Reliability : Mathematical Models and Applications</i> , In the Book “ <b>System Reliability</b> ”, In Tech Publisher, 2017. ISBN: 978-953-51-5532-4.
<b>22</b>	Mechehed D.E. et Aïssani D., <i>Confection et conservation des manuscrits du Maghreb : Cas d'Afniq n'Ccix Lmuhub (Milieu du XIX<sup>e</sup> siècle)</i> . In the Book " <b>Valorisation du patrimoine traditionnel, formation aux métiers de l'artisanat et développement local. Expériences maghrébines.</b> " CREAD Ed., Alger, 2017
<b>23</b>	Aïssani D., <i>Béjaia et ses rapports avec l'Espagne (XIe – XVIe siècles)</i> . In the Book « <b>Algérie – Espagne. Un Pont à travers l'Histoire</b> », Fundacion El Legado Andalusi Ed., Grenada (Spain), 2017.

### Thèses de Doctorat soutenues

Nom et Prénom de l'étudiant	Date et lieu de soutenance	Rapporteur	Intitulé du titre de doctorat
<b>ADEL- AISSANOU Karima</b>	25 Septembre 2014, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Dr. DJELLAB Natalia	<i>Modèles Stochastiques pour l'Etude de la Connectivité dans les Réseaux Ad-Hoc</i>
<b>YOUSFI Smail</b>	30 Octobre 2014, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Dr BOUMMAZA Rachid	<i>Analyse en Composantes Principales Fonctionnelles de Densités de Probabilité Estimées par la Méthode du Noyau</i>
<b>KABYL Kamal</b>	11 Octobre 2014, thèse de Doctorat en	Pr. BERRACHEDI A.	<i>Plongements de graphes dans des structures de type</i>

Mathématiques, USTHB		<i>hypercube</i>	
<b>MEDJOUDJ Rafik</b>	24 Décembre 2014, thèse de Doctorat en Génie Électrique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil et MEDJOUDJ Rabah	<i>Modèles de Chocs et Processus de Dégradations pour l'Analyse de la Fiabilité et de la Maintenance des Equipements Electriques</i>
<b>BACHIRI Lina</b>	05 Mars 2015, thèse de Doctorat en Informatique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil et Dr. BOUALLOUCHE Louiza	<i>Evaluation de performance des réseaux IEEE 802.11 mode EDCF</i>
<b>YAZID Mohand</b>	12 Mars 2015, thèse de Doctorat en Informatique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil et Dr. BOUALLOUCHE Louiza	<i>Evaluation et Optimisation des Performances des Réseaux Locaux Sans Fil IEEE 802.11.</i>
<b>ATMANI Mouloud</b>	23 Avril 2015, thèse de Doctorat en Informatique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil	<i>Proposition et Validation Formelle d'un Mécanisme d'Accès au Medium pour les réseaux de capteurs sans fil</i>
<b>OUYAHIA-YESSAD Samira</b>	10 Juin 2015, thèse de Doctorat en Informatique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil et Dr. BOUALLOUCHE Louiza	<i>Sur l'Optimisation de la Consommation de l'Energie dans les Réseaux de Capteurs Sans Fil</i>
<b>CHERFAOUI Mouloud</b>	17 Décembre 2015, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. ADJABI Smail	<i>Estimation non Paramétrique et Approximation dans les Systèmes de Files d'Attente</i>
<b>ZIANE Yasmina</b>	25 Février 2016, thèse de Doctorat LMD en Mathématique et Informatique, Université de Béjaia,	Pr. ADJABI Smail	Sur l'estimation non paramétrique de l'indice de variabilité et la distribution des densités heavy tailed
<b>FAHEM Karima</b>	02 Mai 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques, Université de Tizi Ouzou	Pr. RADJEF Mohamed Said	Conditions d'Existence des équilibres dans les Jeux Multicritères. Approche par l'Elément Maximal
<b>BOOUNOUNI Mahdi</b>	02 Juin 2016 thèse de Doctorat LMD en Informatique, Université de Béjaia,	Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Sécurité du routage et d'acheminement des données dans les réseaux ad hoc
<b>BOULAICHE Mehdi</b>	02 Juin 2016 thèse de Doctorat LMD en Informatique, Université de Béjaia,	Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Routage Géographique Sécurisé dans les Réseaux Mobiles Ad hoc
<b>IKHLEF Lyes</b>	09 Juin 2016 thèse de Doctorat LMD en	Pr. AÏSSANI Djamil et	Modélisation, Analyse de Performances et

	Mathématique et Informatique, Université de Béjaia	Dr. LEKADIR Ouiza	Stabilité Forte de Systèmes d'Attentes via les "SPN"
<b>DJEMAI Samia</b>	28 Juin 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. BIBI Mohand Oamer	Résolution des problèmes de classification svm par la méthode adaptée
<b>SAYAD Larnri</b>	15 Septembre 2016, thèse de Doctorat en Informatique, Université de Béjaia	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Application météahuristiques pour l'optimisation du routage dans les réseaux mobiles Ad Hoc
<b>SAADI Nora</b>	15 Septembre 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. ADJABI Smail	Estimation de la densité de probabilité par projection orthogonale. Application à la Courbe de Régression de la Moyenne
<b>BOUIBED Karima</b>	15 Septembre 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques, Université de Tizi-Ouzou	Pr. RADJEF Mohammed Said	Etude des concepts de solution dans les problèmes bi-niveaux multi-objectifs
<b>AIT MOKHTAR EI Hassene</b>	13 Octobre 2016, Thèse de Doctorat en Génie Mécanique, Université de Béjaia	Dr. LAGGOUNE Radouane	Optimisation de la sûreté de fonctionnement et de la maintenance des systèmes complexes par les réseaux bayésiens
<b>ZIANI Sofiane</b>	06 Novembre 2016 thèse de Doctorat LMD en Mathématique et Informatique, Université de Béjaia,	Pr. RADJEF Mohammed Said	Analyse des Comportements Stratégiques et Recherche des Equilibres dans les Systèmes d'Attente Markoviens
<b>BELAID Nawal</b>	17 Novembre 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. ADJABI Smail	Estimation non paramétrique de la fonction densité multidimensionnelle discrète par la méthode du noyau associé
<b>OUANTEUR Celia</b>	01 Décembre 2016, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Evaluation de performances des Réseaux de capteurs sans fil IEEE 802.15.4
<b>TIAB Amal</b>	16 Mars 2017, Thèse de Doctorat en Informatique , Université de Béjaia	BOUALLOUCHE Louiza	Routage dans les RCSFs en environnement industriel: économie d'énergie et qualité de service
<b>HELOULOU Imen</b>	19 Avril 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. RADJEF Mohammed Said	Application de la théorie des jeux dans les problèmes de clustering multicritères

<b>Lamia DJERROUD</b>	27 Avril 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. ADJABI Smail et Pr. AÏSSANI Djamil	Sur l'estimation non paramétrique de la fonction de régression multidimensionnelle discrète par la méthode du noyau
<b>TOUAZI Atik</b>	11 Mai 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. ADJABI Smail	Méthode du noyau dans l'analyse de stabilité forte d'un modèle de risque
<b>ISSAADI Badredine</b>	11 Mai 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. ABBAS Karim	Approximations des distributions stationnaires des chaînes de Markov : <i>Application aux systèmes de files d'attente</i>
<b>CHELOUAH Leila</b>	29 Juin 2017, Thèse de Doctorat en Informatique , Université de Béjaia	Pr. BOUALLOUCHE Louiza et SEMCHEDINE Fouzi	Mécanismes de gestion de la localisation dans les réseaux de capteurs sans fil mobiles
<b>AHLAH Souaad</b>	29 Juin 2017, Thèse de Doctorat en Informatique , Université de Béjaia	Pr. BOUALLOUCHE Louiza et SEMCHEDINE Fouzi	Routage avec qualité de service dans les réseaux ad hoc de véhicules
<b>SADOU Malika</b>	29 Juin 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Contrôle de gestion du transport routier par les réseaux de capteurs sans fil
<b>GUERROUAHAN E Nacira</b>	02 Juillet 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil et Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Congestion Urbaine: Analyse par les Systèmes d'Attente à Taux de Service Dépendant de l'État
<b>DJABALI Yasmina</b>	04 Juillet 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. AÏSSANI Djamil Et Dr. RABTA Boualem	Stabilité Forte dans les Systèmes d'Attente de type Phase : cas des Systèmes PH/M/1 et M/PH/1
<b>MEZIANI Lamia</b>	03 octobre 2017, Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées, Université de Béjaia,	Pr. RADJEF Mohammed Said	Logistique, Concurrence et Qualité des Produits Agro-alimentaires: Modélisation Mathématique et Enseignements Economiques.

## Thèses de Magister soutenues

Nom et Prénom de l'étudiant	Date et lieu de soutenance	Rapporteur	Intitulé du titre de doctorat
<b>TAKHEDMIT Baya</b>	30 Janvier 2014 Thèse de Magister en Mathématique Appliquées. Université de Béjaia	Dr. ABBAS Karim	Approximations Stochastiques dans les systèmes de Files d'Attente
<b>ALEM Lala Maghnia</b>	Février 2014 Thèse de Magister en Mathématique Appliquées. Université de Béjaia	Pr. AISSANI Djamil et Dr. BOUALEM Mohamed	Inégalités Stochastiques des Systèmes de Files d'Attente avec Rappels à Communication Bidirectionnelle
<b>DJOUDER Sofiane</b>	30 Avril 2014 Thèse de Magister en Mathématique Appliquées. Université de Béjaia	Pr. ADJABI Smail	Méthodes de Monte Carlo dans l'estimation non paramétrique de la densité de probabilité par noyaux associés
<b>TOUATI Sofiane</b>	08 Mai 2014 Thèse de Magister en Mathématique Appliquées. Université de Béjaia	Pr. RADJEF Mohamed Said	Résolution de Problèmes de Bin Packing à une dimension par la programmation DC
<b>SOUILAH Hocine</b>	18 Mai 2014 Thèse de Magister en Informatique. Université de Béjaia	Dr. BOUALLOUCHE Louiza	Sécurité contre les attaques DoS et DDoS dans les réseaux IEEE 802.11
<b>ZAITRI Mohamed Abdelaziz</b>	Juin 2014, Thèse de Magister en Mathématique Appliquées, Université de Béjaia.	Pr. BIBI Mohand Ouamer	Stabilisation des systèmes linéaires et non linéaires par la commande.
<b>GUETTAF Wahid</b>	Juin 2014, Thèse de Magister en Mathématique Appliquées Université de Béjaia.	Pr. BIBI Mohand Ouamer	Analyse numérique des EDP linéaires et applications en contrôle optimal..
<b>KANOUNI Lakhdar</b>	Décembre 2015, Mémoire de Magister en Informatique. Université de Béjaia	Dr. SEMCHEDINE Fouzi	La délivrance des données dans les réseaux véhiculaires à base des réseaux de capteurs sans fil
<b>MOKTFI Mohand</b>	Janvier 2016, Mémoire de Magister en Informatique. Université de Béjaia	Pr. BOUALLOUCHE Louiza	Proposition et Validation d'un Protocole MAC pour les Futures Générations de Réseaux Wifi
<b>HACINI Abdelhalim</b>	Janvier 2016, Mémoire de Magister en Informatique. Université de Béjaia	Dr. SEMCHEDINE Fouzi	Graphes Particuliers pour l'Optimisation des Architectures P2P
<b>MOUALKIA Yamina</b>	Février 2016, Mémoire de Magister en Informatique.	Dr. AMAD Mourad	Performance et Optimisation des Architectures P2P pour

## Thèses d'Habilitation soutenues

Nom et Prénom de l'étudiant	Date et lieu de soutenance	Intitulé du titre de doctorat
<b>BERDJOUJDJ Louiza</b>	HDR 2014 présenté à l'Université de Bejaia.	Stabilité, Analyse Stochastique et Approximation des Systèmes de Files d'Attente avec Rappels.
<b>SLIMANI Hachem</b>	HDR 2015 présenté à l'Université de Bejaia.	Optimisation vectorielle sous des conditions de convexité généralisée - Alliances dans les graphes
<b>BENTOBACHE Mohand</b>	HDR 2015 présenté à l'Université de Bejaia.	Méthodes de la Programmation Linéaire et Quadratique: Théorie et Applications
<b>BOULEFKHAR Samra</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	Communication efficace en énergie avec QoS dans les RCSFs
<b>BAADACHE Abderrahmane</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	Minimisation de la consommation de l'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil
<b>AMAD Mourad</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	Les réseaux P2P: développements récents et perspectives
<b>LEKADIR Ouiza</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	
<b>ADEL Karima</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	
<b>RAHMOUNE Fazia</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	
<b>LAGHA Karima</b>	HDR 2016 présenté à l'Université de Bejaia.	
<b>YAZID Mohand</b>	HDR 2017 présenté à l'Université de Bejaia.	
<b>BRAHMI Belkacem</b>	HDR 2017 présenté à l'Université de Bejaia.	Méthodes Adaptées pour la Programmation Quadratique Convexe: Application aux SVM et aux Tests de Circuits
<b>CHERFAOUI Mouloud</b>	HDR 2017 présenté à l'Université de Biskra	Sur l'estimation à Noyau et approches analytiques et d'approximation des modèles Markoviens

Manifestations scientifiques :

Manifestation scientifique	Intitulée	Date et lieu
Séminaire	Séminaire Mathématique de Béjaïa Séminaire Hebdomadaire du LAMOS: <a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos-lamos.index.php">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos-lamos.index.php</a>	47 exposés en 2013-2014
Ecole d'Eté	<i>Quatrième école d'été COSI</i> « Réseaux de Communications: Développements Théoriques et Applications »	7 juin 2014
Colloque Internationale COSI'2014	<i>COSI'2014</i> « Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information »	8-10 Juin 2014
Atelier international AMS'2014	« Approximations dans les Modèles Stochastiques »	28 Septembre 2014
Workshop International VECoS'2014	<i>VECoS'2014</i> " Verification and Evaluation of Computer and Communication Systems" <a href="http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos-lamos.index.php">http://www.univ-bejaia.dz/labos/labos-lamos.index.php</a> (actualités)	29-30 Septembre 2014
Atelier	« Valorisation, Visibilité et Déontologie »	16 Décembre 2014
Séminaire	Séminaire Mathématique de Béjaïa Séminaire Hebdomadaire du LaMOS: <a href="http://www.univ-bejaia.dz/documents/Seminaire-LaMOS-2014-2015.pdf">http://www.univ-bejaia.dz/documents/Seminaire-LaMOS-2014-2015.pdf</a>	69 exposés 2015
Séminaire	Séminaire Mathématique de Béjaïa Séminaire Hebdomadaire du LaMOS: <a href="http://www.univ-bejaia.dz/documents/labos/smblamos/index.html">http://www.univ-bejaia.dz/documents/labos/smblamos/index.html</a>	50 exposés 2016
Séminaire	Séminaire Mathématique de Béjaïa Séminaire Hebdomadaire du LaMOS: <a href="http://www.univ-bejaia.dz/doc/2016/Programme%20du%20Seminaire%20de%20Mathematique%20de%20Bejaia%20LaMOS%20%202016-2017.pdf">http://www.univ-bejaia.dz/doc/2016/Programme%20du%20Seminaire%20de%20Mathematique%20de%20Bejaia%20LaMOS%20%202016-2017.pdf</a>	49 exposés 2017

### Histogramme de Productions Scientifiques 2007 - 2017 de l'Unité de Recherche LaMOS

Année	Publications	Communications	Soutenance Doctorat	Soutenance Magister	Habilitation soutenues
<b>2007</b>	7	44	01	08	00
<b>2008</b>	11	19	04	07	00
<b>2009</b>	08	47	04	10	01
<b>2010</b>	14	45	04	04	00
<b>2011</b>	19	38	04	10	03
<b>2012</b>	22	57	04	06	01
<b>2013</b>	17	68	02	01	01

<b>2014</b>	29	95	4	7	1
<b>2015</b>	34	79	5	2	2
<b>2016</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>2017</b>	<b>39</b>	<b>60</b>	<b>11</b> (03 prévu en Décembre)	<b>0</b>	<b>03</b>
<b>2018</b>	<b>06</b>				
<b>Total</b>					

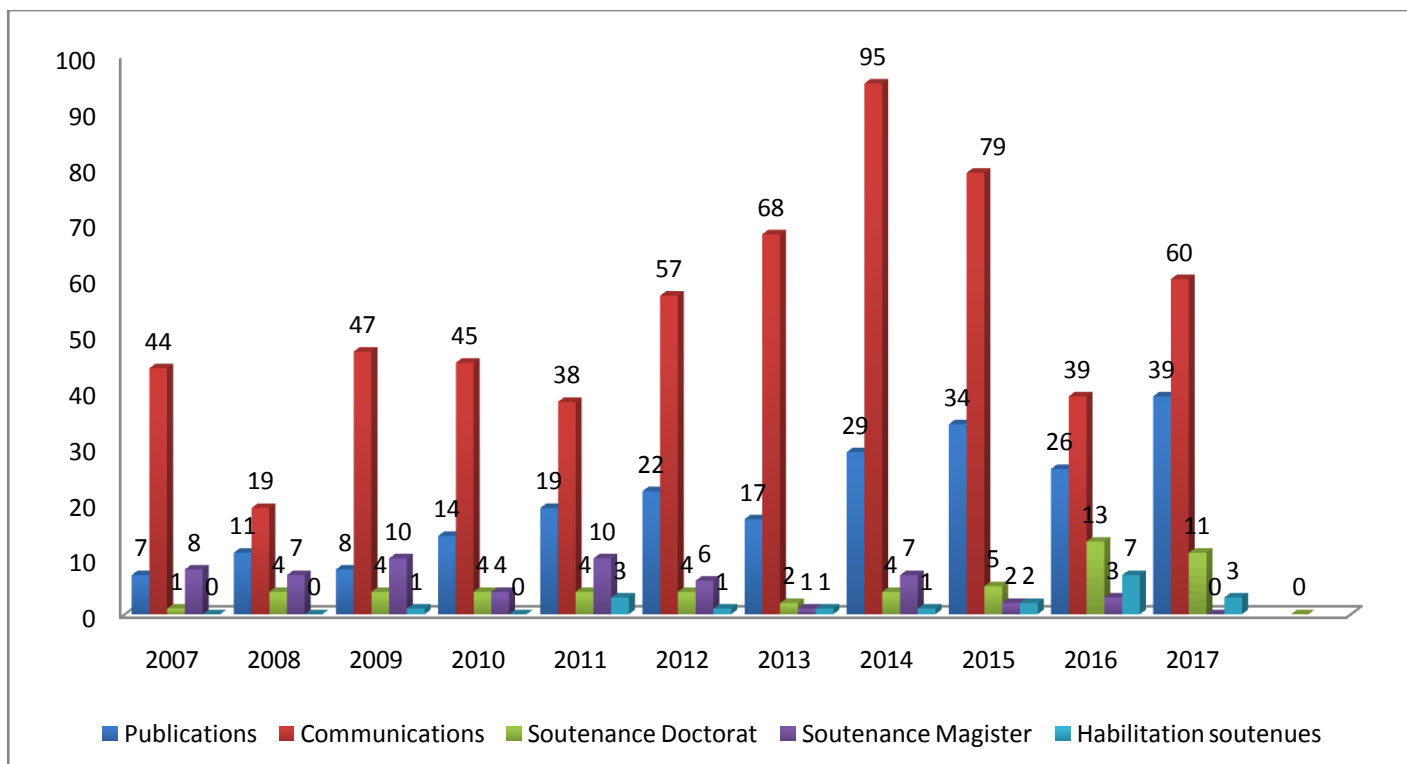


Figure. Histogramme de Productions Scientifiques 2007 – 2017 de l'Unité de Recherche LaMOS

Unité de Recherche LaMOS

2017