

Année 2019

1. Abdennour, Sebbagh & Kechida, Sihem & Aidoud, Mohammed. « Multiple Targets Tracking with Bearing-Only Measureme ».The International Conference on Recent Advances in Robotics and Automation (ICRARA'2019)
2. Aidoud, Mohammed & Moussa, Sedraoui & Feraga, Chams-eddine & Abdennour, Sebbagh. (2019). « Robustification of Generalized Internal Model Control based on the H_{∞} method for the stabilization and tracking of a Hydraulic Actuator system » The International Conference on Recent Advances in Robotics and Automation (ICRARA'2019)
3. Abdennour, Sebbagh & Kechida, Sihem & Aidoud, Mohammed. (2019). « Maneuvering Target Tracking with Bearings-Only Measurement ». 5th International Conference of Computing for Engineering and Sciences"ACM-ICCES, 2019.
4. Aidoud, Mohammed & Moussa, Sedraoui & Feraga, Chams-eddine & Abdennour, Sebbagh. (2019). « Robustification of the generalized predictive law (GPC) by the implicit application of the H_{∞} method ». icist 2019: Proceedings of the 9th International Conference on Information Systems and Technologies. 1-7. 10.1145/3361570.3361601.
5. Kechida, Sihem & M.Ayab, & H.Merzdour,. (2019). « Élaboration d'un système de supervision sous YOKOGAWA CS3000: Application à l'unité de production d'air de l'entreprise nationale SONATRACH ». Conférence Internationale sur le Monitoring des Systèmes Industriels (CIMSI)2019
6. Yassine, Yakhelef & Boulouh, Messaoud & Mendaci, Sofiane & Zarat, A. (2019). « Effect of State Observer Order on Stability of pi Speed Controlled dc Drives with Minimax Optimizer ». International Conference on Emerging and Renewable Energy: Generation and Automation (ICEREGA'19), At Istanbul - Turkey
7. Azzedine Menasria & Boualleg AbdelHalim . « Reconnaissancedes montants littéraux des chèques arabes basé sur un modèle d'extraction decaractéristiques amélioré » .Workshop on Deep Learning and internet of Things November 20-21, 2019.<http://www.univ-guelma.dz/seminaires/CITSC-2019/index.html>
8. Boualleg AbdelHalim & Azzedine Menasria. « Improved face recognition under varying conditions based on a combination of Weber-Face and Contrast Equalization ».Workshop on Deep Learning and internet of Things November 20-21, 2019.<http://www.univ-guelma.dz/seminaires/CITSC-2019/index.html>

Année 2018

1. A/H Boualleg,MDeriche,H Bourouba, M Sedraoui,H Doghmane and A Menasria " Enhanced face recognition under varying conditions using a Weber-Face combined with local phase quantization " Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Electrical Systems, Tunisia, 2018 , Dec 23-25, 2018 . <https://journal.esrgroups.org/jes/icraes/ProceedingsICRAES2018.pdf>
2. Zeroual Abdelhafid, Harrou Fouzi, Ying Sun " An Improved Macroscopic Modeling for Highway Traffic Density Estimation " 4th International Conference on Frontiers of Signal Processing (ICFSP Poitiers, France, 24-27 Sept. 2018. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8552077>
3. Fouzi Harrou, Abdelhafid Zeroual, Ying Sun " Traffic congestion detection based on hybrid observer and GLR test " Annual American Control Conference (ACC), 27-29 June 2018 .<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8431387>

4. S Mendaci , A Lemzadmi . et M Boulouh " Optimal design of permanent magnet " International Conference on Recent Advances, Dec 23-25, 2018 <http://journal.esrgroups.org/jes/icraes/>
5. Azzeddine Menasria, Abdelhak Bennis, Boualleg Abdelhalim and Moussa Sedraoui" Recognition of Handwritten Arabic literal amounts Using Neural Networks" International Conference on Recent Advances, Dec 23-25, 2018 <http://journal.esrgroups.org/jes/icraes/>
6. F Loucif, S Kechida et A Sebbagh Abdennour " Heuristic methods for optimization of a PID controller for the control of a robot manipulator " The 3 rd International Conference on Electromechanical Engineering ICEE'2018, November 21-22, 2018, Skikda, <http://conferences.univ-skikda.dz/icee2018/>
7. F Loucif, S Kechida et A Sebbagh Abdennour " Gray Wolf Optimizer To Tune PID Controller For The Trajectory Tracking Control Of Robot Manipulator " 3rd International Conference on Technological Advances in Electrical Engineering ICTAEE'18,10-11 Dec 2019 Skikda . <http://conferences.univ-skikda.dz/ictae/>
8. M. Aidoud, C-E. Feraga, M. Bechouat, M. Sedraoui, S. Kahla" A Comparative Analysis Of Different Photovoltaic Cells Models Based On Fundamental Modeling Approaches " 5th International Conference on Automation, Control Engineering & Computer Science (ACECS-2018). http://ipco-co.com/PET_Journal/PET_Issues.html
9. Bedjaoui Azzeddine, Belaadi Ahmed, Amroune Salah, Madi Belgacem " Impact du Traitement de Surface des Fibres de Lin sur les Propriétés Mécaniques en Traction " International Seminar in Industrial Engineering and Applied Mathematics ,October 23,24-2018. <http://conferences.univ-skikda.dz/isieam2018/>
10. Benchouia Nedjem-Eddine, Bellaragueb Yahia, Madi Belgacem, Benadja Mounir " Modélisation d'un Système de Pompage Photovoltaïque " International Seminar in Industrial Engineering and Applied Mathematics ,October 23,24-2018. <http://conferences.univ-skikda.dz/isieam2018/>
11. Madi Belgacem, Dib Amar, Sari Mohamed Rafik, Bouzaouit Azzeddine " Applications des Méthodes Semi-Analytiques aux Problèmes non Linéaires de Couche Limite Laminaire" International Seminar in Industrial Engineering and Applied Mathematics ,October 23,24-2018. <http://conferences.univ-skikda.dz/isieam2018/>

Année 2017

1. L Boucerredj, N.E Debbache " A novel algorithm to optimize the search of failure in mechatronic system " Icares'17 - International Conference on Recent Advances in Electrical Systems <http://journal.esrgroups.org/jes/icraes/>
2. L Boucerredj, N.E Debbache " Qualitative and Quantitative Analysis to Safety Evaluation of Mechatronic Systems " 2nd International Conference on Automatic control, Telecommunications and Signals ; university badji mokhtar – annaba - algeria, lasa laboratory. <http://www.icats.ws/>
3. M.S.Achbi, S. Kechida, " Fault tolerant control of reverse osmosis desalination plant with the application of SCADA " The Second International Conference on Applied Automation and Industrial Diagnostics 6-17 Septembre 2017 <http://www.univ-djelfa.dz/icaaid17/accepted-papers/>
4. M.S.Achbi, S. Kechida, " Diagnosis of hybrid dynamic systems through ANFIS and timed automata " The Second International Conference on Applied Automation and Industrial Diagnostics 6-17 Septembre 2017 <http://www.univ-djelfa.dz/icaaid17/accepted-papers/>

5. M.S.AchbiS. Kechida, " Fault diagnosis of a reverse osmosis water desalination plant through a hybrid " International Conference on Electronics and New Technologies 14-15 Novembre 2017 <http://virtuelcampus.univ-msila.dz/las/index.php/2017/06/02/international-conference-on-electronics-and-new-technologies/>
6. A. Zeroual, " An efficient statistical-based approach for road traffic congestion monitoring " The 5th International Conference on Electrical Engineering -2017- <https://doi.org/10.1109/iecee-b.2017.8192228>
7. A.Zeroual,F.Harrou,Y,Sun"Integrating PWSL model with control charts for detecting traffic congestion " 2nd International Conference on Automatic Control, Telecommunications and Signals-2017
8. Amieur, T., Younsi, A., Aidoud, M., Sedraoui, M., & Amieur, O. (2017, March). Design of robust fractional order PID controller using fractional weights in the mixed sensitivity problem. In 2017 14th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD) (pp. 549-553). IEEE

Année 2016

1. F. Bouriachi, S. Kechida, " Control of large-scale urban traffic networks using hierarchical hybrid automata " 2016 8th International Conference on Modelling, Identification and Control (ICMIC), Algiers, 2016, pp. 751-756 , <http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7804212&isnumber=7804109>
2. A.Zeroual,S. Kechida," Calibrage et validation d'un modèle hybride du trafic ", Journée des Doctorants CReSTIC, Reims, France, 19 Mai 2016 ,http://www.univ-reims.fr/minisite_76/media-files/programme-complet-journee_doctorants1-1,2605.pdf

[Top](#)

Année 2015

1. A. Mehri et S. Saadi , “Approximation par la méthode de décomposition en sous domaines d’une classe d’IQV”3eme journée des jeunes chercheurs – JJC’15- 20-21 avril 2015 université Badji Mokhtar Annaba
2. Y. Yakhelef, M.Boulouh, Sofiane Mendaci, “ Comparative Analysis of Single and Double PI Speed Controlled DC Drive Performance Improvement using Mini-Max Approach “,International Conference of Electrical Engineering, ICEE’15, Boumerdes, 2015
3. A. Zeroual, N. Messai, S. Kechida and F. Hamdi, “Calibration and Validation of a Switched Linear Macroscopic Traffic Model “,3rd International Conference on Control, Engineering & Information Technology CEIT’2015 Tlemcen, Algeria, 25-27 May, 2015.

4. S. Mendaci, N. Yakhlef, M. Boulouh, S. Gouaidia, A. Ladjimi, “ Particle Swarm Optimization for Optimal Design of PMSG for Direct-Drive Wind Turbines “,4 Colloque International sur les Systemes Inductiques 2015. Univ. jijel

Année 2014

1. H.Khelfa Sahel , A. Lachouri et H.Tebbikh "Modelling and Simulation of a photovoltaic system using Auto-adaptative step MPPT ” l’ICIEEM’14, International Conference on Industrial Engineering & Manufacturing, Batna Algérie.
2. S. MENDACI, M. BOULOUEH, S.GOUAIDIA.“ Ant Colony for Optimal Design of PM Synchronous Generator for Direct-Drive Wind Turbines ” First International Conference on Electrical Sciences and Technologies in Maghreb (CISTEM 2014) November 3 - 6, 2014 in the hotel Golden Tulip El mechtel Tunis -Tunisia.
3. H.Tebbikh ’ Système Intelligent de Gestion du Réseau de Trafic Urbain .’” Colloque Algéro-Canadien sur l’enseignement supérieur et la recherche scientifique, 24 – 27 février 2014, Tlemcen, Algérie
4. Ms.Meflah, Ml.Kherfi et S. Kechida,“ Recherche d’images par connecteurs logiques entre régions d’intérêt ”, International Conference on Artificial Intelligence and Information Technilogy, ICAIT’14,
5. H.Kechida et F.Bouriachi ’’ Analyse de l’écoulement du Trafic : Application à un tronçon urbain de la ville de Guelma, Algérie ’’, Colloque International sur le Monitoring des Systèmes Industriels CIMSI 2014, 25 au 26 Décembre 2014, l’ENSA de Marrakech, Maroc.

Année 2013

1. B. Tolbi et S. Kechida’’ Modélisation et Contrôle des Systèmes Dynamiques Hybrides : application à un système à deux réservoirs’’ International Conference on Systems and Information Processing, ICSIP’13, May 12-14 2013, Guelma, Algeria
2. F.Bouriachi , S. Kechida et CH. Bencheriet’’ Modélisation d’un réseau du trafic urbain par automate hybride’’ International Conference on Systems and Information Processing, ICSIP’13, May 12-14 2013, Guelma, Algeria
3. N. Zerzouri,H. Labar, S. Kechida“Etude du comportement de la MADA conçue à la production de l’énergie éolienne en cas de creux de tension” International conference on Systems and information processing May 12- 14, 2013, Guelma.
4. N. Zerzouri,H.Labar, S. Kechida“Study the Behavior of DFIG Based Wind Turbine Under unbalanced of the Network Voltage” International conference on electrical, computer, electronics and communication engineering, October 07-08, 2013, Paris.
5. N. Zerzouri,H.Labar, S. Kechida,“ Etude De L’effet De Defaut Du Convertisseur Sur La Qualité De L’energie Produite Par Une Eolienne-MADA”, International Conferece on Electrical Energy and System, Octobre 22-24 2013, Annaba
6. A,Zeroual,S.Kechida « [Etude](#) de l’implémentation d’un contrôleur FLC sur une carte FPGA ‘ », International conference on Systems and information processing May 12- 14, 2013, Guelma.
7. N.Benkhris, R.Ghoul Hadiby. «Commande des feux d’intersection d’un carrefour isolé par les réseaux de Petri», 3rd International Conférence on Systems and Information

Processing, ICSIP'13, université 08 Mai 45 Guelma, Algérie, 12-14 Mai 2013. http://www.univ-guelma.dz/icsip13/Program%202013_PresentedPapers.pdf

8. Ch. Rouabhia et H. Tebbikh, "Eyes vs. Face: Bilateral Diagonal PCA Algorithm-based Biometric Identification". The 3rd International Conference on Systems and Information Processing (ICSIP'13), May 12-14, 2013, Guelma, Algeria
9. A. Bouachari, H. Tebbikh and Brethé Jean-François "Analysis Image By Edge For Grasping Articulated mechanical hand"

International conference on Systems and information processing May 12- 14, 2013, Guelma.

1. Ch. Bencheriet, h. Tebbikh, a/h boualleg, « Détection automatique de visages : état de l'art » REFSCIME 2013, Rencontre des Femmes Scientifiques Méditerranéennes, 15-16 Avril 2013, Université 15 Aout 1955, Skikda, Algérie.
2. M. Khammari, Ch. Bencheriet, Y. Telili, « Face Detection in Complex Background of Color Images Using Mixture Gaussian Model and Neural Network », International Conference on Systems and Processing Information (ICSIP13), 12-14 Mai 2013, Guelma, Algérie.
3. N. Adjissi "Scheduling on independent parallel machines in a distributed context An Improved Genetic algorithm approach" International conference on systems and information processing May 12- 14, 2013, Guelma
4. B. Tolbi et H. Tebbikh, « ' Surveillance des systèmes dynamiques par automates hybrides à chronomètre'. 8^{ème} conférence internationale conception & production intégrées, Université Abou Bekr Belkaid -Tlemcen le 21-23 Octobre 2013
5. S. Badraoui, "Boundedness and decay estimates for a coupled reaction-diffusion systems with triangular diffusion matrix on R^n , International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM2013), 2-5 June 2013, Yildiz Technical University Istanbul, Turkey
6. A. Mehri, S. Saadi, "Analyse Numérique de l'Algorithme de Schwarz pour un problème de l'Obstacle avec un Opérateur Non Coercif", Journées Jeunes Chercheurs (JJC13), Université Badji Mokhtar Annaba, 22-23 avril 2013..

Année 2012

1. Ch. Bencheriet, H. Tebbikh, A/h boualleg, A. Azzouz, Ch. Saidi « « GoldenEye » Système de Détection Automatique de visages Sur Images Couleurs à Environnement Complexe », International workshop IHM 2012, 15-18 juin 2012, Sousse, Tunisie.
2. Ch. Bencheriet, H. Tebbikh, A/h boualleg, « Détection de Visages sur Images Couleurs à Environnement Complexe », The Third International Conference on Image and Signal Processing and their Applications, 2-4 Décembre 2012, Mostaganem, Algérie.
3. N. Zerzouri, H. Labar, S. Kechida "Simulation Study of DFIG Wind Turbine under Grid Fault" World Academy of Science, Engineering and Technology 66 2012. www.waset.org/journals/waset/v66/v66-105.pdf.
4. H. Khelfa Sahel and all, « Photovoltaic Module diagnosis By Serie Resistance Monitoring », ICCE 2012, Skikda, Algeria. <http://lata.forumactif.info/t548-program-icce-2012-skikda-algeria>
5. A. Mehri, S. Saadi « Schwarz algorithm for monocoercive variational inequalities » CMA 2012 les 7 et 8 mars 2012 Université Badji Mokhtar Annaba.
6. A. Mehri, S. Saadi « Schwarz algorithm for monocoercive variational inequalities » CMA 2012 les 7 et 8 mars 2012 Université Badji Mokhtar Annaba.

Année 2011

1. S. Mendaci , M. Boulouh , Y. Yakhelef , « Commande Directe Du Couple Avec L'utilisation De La Modulation Vectorielle », la Conférence internationale ICSIP'11, L.A.I.G., Université de Guelma. Algérie, 15-17 Mai 2011.
2. N. Benkheris, R. Hadiby Ghoul, H.Tebbikh , « Modélisation d'un réseau de trafic urbain par les R.d.P et les automates hybrides », 7ème Conférence Internationale sur la Conception et Production Intégrées CPI'2011, organisé par Ecole Nationale des Sciences Appliquées Oujda et l'Institut Français de Mécanique Avancée Arts et Métiers ParisTech et Supméca , 19, 20 & 21 octobre 2011 Oujda, Maroc.
3. M. Khemmari, Ch. Bencheriet, Y.Tlili, "Skin Detection Using Gaussian Mixture Models in YCbCr and Hsv Color Space", WCIT 2011 2nd World Conference On Information Technology, Antalya - Turkey, 24-27 November 2011.
4. A.Sebbagh, H.Tebbikh, "A Nolinear Algorithm for Maneuvring Target Visual Based Tracking » . Eurobot Algérie, UHL-Batna, 2-3 Mai 2011, Algérie .
5. S. Mendaci, M. Boulouh et Y. Yakhelef. « Commande directe du couple par modulation vectorielle ». International Conference on Systems and Information Processing ICSIP'11.May 15-17 2011, Guelma, Algeria.
6. k.Boussaha " Modélisation d'une situation d'évaluation de l'apprenant avec UML: CAS d'application pour l'apprentissage des langages de programmation, 8eme colloque sur l'optimisation et les systèmes d'information, COSI'2011 , université 08 Mai 45 Guelma, les 24-27 avril 2011, Algérie.
7. B.Oudjani, H.Tebbikh , « Duo-Binary Circular Turbo Codes for DVB-RCS Standard, Decision Reliability Comparison between MAP, Log-MAP and Max-Log-MAP ». Accepted in ICSIP, international conference on systems and processing information, May 15-17, 2011, Guelma, Algeria.
8. A.Mehri, « Méthode de décomposition en sous domaines pour une classe d'inéquation quasi-variationnelle elliptique », 1er Workshop international sur les mathématiques appliquées et la modélisation, « WIMAM'2011 », Université 08 mai 1945, du 25 au 26 septembre 2011.
9. A.Mehri, « Analyse numérique et mathématique de la méthode Alternée de Schwarz pour une classe d' I.Q.V. », Journées jeunes chercheurs, « JJC11 », Université Badji Mokhtar Annaba, du 24 au 26 octobre 2011.
10. Ch. Rouabhia et Hicham Tebbikh, Feature Matrices Fusion and AMD-based Technique for Face Identification. The 2nd International Conference on Systems and Processing Information (ICSIP'11), May 15-17, 2011, Guelma, Algeria
11. J. Khelil, Ch. Rouabhia et H. Tebbikh. "Ondelettes Bidimensionnelles de Gabor pour la Reconnaissance de Visages Humains. The 2nd International Conference on Systems and Processing Information (ICSIP'11), May 15-17, 2011, Guelma, Algeria

Année 2010

1. S.Badraoui. "Generation of an analytic semigroup by an operator matrix. Evolution equations and dynamical systems conference on the occasion of the 60th birthday of

- Alain Haraux, Hammamet, Tunisia, March 23-27. Site : <http://www.math.univ-metz.fr/~harauxconference/>
2. A/H. Boualleg, H. Tebbikh, Ch. Bencheriet, "Automatic Extraction of Facial Parameters and Face Recognition" First Algerian Summer School on Biometrics, May 23-27, 2010, CDTA, Algiers, Algeria.
 3. K.Benkrioua, « Sevril interesting non linear integral inequalities arising in differential equations ». 17 Colloque (CSMT201) de la société mathématique de Tunisie "du 15 au 18 mars 2010.
 4. K.Benkrioua , « Global Existence Of Solution For Reaction-Diffusion Systems ». 7th Euro- Maghreb workshop on Evolution Equation tenu à l'université Badji -Mokhtar, Annaba du 30 mai au 03 juin 2010"
 5. M.Debeche , R.Ghoul Hadiby « Petri Nets Monitoring Discrete Event Systems», International Conference on Electrical Engineering Design and Technologies. (ICEEDT'09), Oct. 31- Nov. 2- 2009, Sousse, Tunisia. <http://journal.esrgroups.org/jes/iceedt/registredpapers.htm>
 6. A.Bouachari, H.Tebbikh, L.Kouchemane, « Modelisation du mouvement de la cinématique du system main plus objet ». Septième conférence internationale sur la science des matériaux (CSM7) , Faculté des sciences, Université Libanaise, 20-22 Mai – Beyrouth – Liban.
 7. K.Boukerrioua and A.Guezane lakoud « Sevril interesting non linear integral inequalities arising in differential equations », 17 Colloque (CSMT201) de la société mathématique de la Tunisie". Sousse (Tunisie) du 15 au 18 mars 2010.
 8. K.Boukerrioua « Global Existence Of Solution For Reaction-Diffusion Systems », Internationales "7th Euro- Maghreb workshop on Evolution Equation tenu à l'université Badji -Mokhtar, Annaba, 15 au 18 mars 2010.
 9. C.Rouabhia, H.Tebbikh, K.Hamdaoui « Weighted matrix distance metric for face images classification », International Conference on Machine and Web Intelligence, IEEE ICMWI'2010, 3rd -5th October 2010, Algiers, Algeria.
 10. Ch. Rouabhia, H. Tebbikh. Mesure de Similarité Pondérée dans l'Espace 2D: Application à la Reconnaissance de Visages. French Information Retrieval Conference (CORIA 2010), pp.373-385, Sousse, Tunis, 2010
 11. S.Drissi , T.Bensebaa « Conception d'un système hypermédia éducatif adaptatif centré sur les styles d'apprentissage et la théorie d'apprentissage expérientiel » 7ème Colloque Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement, Nancy, 6 - 8 décembre 2010, France. http://ticri.inpl-nancy.fr/wicri-or.fr/index.php?title=TICE_2010_Nancy
 12. D.Boudjehem, B. Boudjehem, «The use of fractional order systems in predictive control», 3rd Conference on Nonlinear Science and Complexity, Ankara, Turkey, 28 - 31 Juillet, 2010. <http://nsc10.cankaya.edu.tr/29july.pdf>
 13. B. Boudjehem, D. Boudjehem, H. Tebbikh, « Optimal Tuning Method for Fractional PI Controller Based on Diffusive Representation ». <http://nsc10.cankaya.edu.tr/29july.pdf2010>.

Année 2009

1. D. Abed, H. Kimouche, B.Atrouz and S. Redadaa, " Design and Characterization of UWB Antenna with Band-Rejected Function ", International Conference on Systems

- and Information Processing (ICSIP'09), May 02-04, 2009, Guelma, Algeria. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
2. S. Badraoui “ Generation of an analytic semigroup by an operator matrix.” Evolution equations and dynamical systems conference on the occasion of the 60th birthday of Alain Haraux, Hammamet, Tunisia, March 23-27, 2009 <http://www.math.univ-metz.fr/~harauxconference/>
 3. B. Benzeltout and P. Blanchfield, “Computer Game to Teach Programming Constructs“. The 3rd European Conference on Games Based Learning (ECGBL 2009), 12-13 October 2009, FH JOANNEUM University of Applied Sciences, Graz, Austria. <http://www.academic-conferences.org/ecgbl/ecgbl2010/ecgbl10-proceedings.htm>
 4. A. Bouachari, H. Tebbikh et L. Kouchemane, « Etude cinématique d'une main mécanique articulée à quatre doigts », 1er Séminaire International sur la Maintenance et la Sécurité Industrielle, 09 et 10 mai 2009, Université de Skikda, Algérie.
 5. A/H. Boualleg, Ch. Bencheiet, B. Oudjani, H. Tebbikh « Localisation et Extraction des Points Caractéristiques du Visage», ICSIP'09, Guelma, 2-4 Mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
 6. A/H. Boualleg, Ch. Bencheiet, H. Tebbikh « Extraction des Paramètres Faciaux du Visage », ISSSPA09 et WISIP09, Oran, 4-8 Octobre 2009. http://www.umbb.dz/issspa2007/POSTERS_Program_ISSSPA07.pdf
 7. Djalil Boudjehem , Badredine Boudjehem and Nora Mansouri, « Global Optimization Using Adaptive Random Search And Fuzzy Measures », International Conference On Systems And Information Processing ICSIP'09, GUELMA, Algeria May 2-4, 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
 8. B. Boudjehem, D. Boudjehem et H. Tebbikh, « Model-Based Fractional controller design for SISO systems with time delay». International Conference on Systems and Processing Information (ICSIP09), 2-4 May 2009, Guelma, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
 9. B. Boudjehem, D. Boudjehem , and H. Tebbikh, « Direct Synthesis Tuning Method For Fractional Controller » Symposium on Fractional Signals and Systems, Lisbon, 3-6 November 2009. <https://www.fct.unl.pt/fss09/sessions.pdf>
 10. Badreddine Boudjehem, Djalil Boudjehem, and Hicham Tebbikh, « Optimal Fractional Control Using Adaptive Partitioning Algorithms», Symposium on Fractional Signals and Systems, Lisbon, 3-6 November 2009. <https://www.fct.unl.pt/fss09/sessions.pdf>
 11. A. Boukaache & N. Doghmane « On the choice of the directional filter bank for image compression », International Conference on Systems and Information Processing (ICSIP'09), Guelma, le 2-4 mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
 12. A. Boukaache & N. Doghmane « Progressive image compression using wavelet transform and directional filter bank », 6ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'2009), Annaba, les 25-27 mai 2009. <http://www.isima.fr/cosi/cosi2009/accepted.php>
 13. E. Mehallel, A. Boukrouche, « Restauration d'images médicales par la régularisation de la variation totale », Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information COSI'2009, Annaba, Algérie, 25-27 Mai 2009. <http://www.isima.fr/cosi/cosi2009/accepted.php>
 14. S. Brahmia, Ch. Bencheiet, H. Tebbikh « Classification d'Images Satellitaires par Transformée en Ondelettes et Réseau Neuronale », ICSIP'09, Guelma, 2-4 Mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>

15. K.Boussaha , T.Bensebaa ,Y. Lafifi , « E-TéléTP@AALP: environnement pour l'apprentissage collaboratif des langages de programmation », 6eme colloque sur l'optimisation et les systèmes d'information, COSI'2009, Annaba, les 25-27 mai 2009. <http://www.isima.fr/cosi/cosi2009/accepted.php>
16. K.Boussaha,T. Bensebaa, « une nouvelle plateforme pour l'apprentissage de travaux pratiques à distance (TéléTPs)», international conference on applied informatics, ICAI 09, Bordj Bou Arréridj, les 15-17 novembre 2009. <http://www.icaio9.org/index.php?page=cbi&PHPSESSID=c309927d46dd001c82295..>
17. H. Bouyedda, S. Haddad,«Reconnaissance automatique d'écriture arabe imprimée par réseaux de neurones», The 6th International Summer School on Signal Processing and its Applications (ISSSPA'09) and 1st Workshop on Signal and Image Processing-WSIP'2009, 04-09 October, Oran, Algeria. http://www.umbb.dz/issspa2007/POSTERS_Program_ISSSPA07.pdf
18. . R.Hamdi, R.Farha, and B. Benkelfat, "Liquid-Crystal Birefringent Filter based Wavelength Blocker/Channel Equalizer for Reconfigurable Optical Networks", IEEE International Conference on Advances in Computational Tools for Engineering Applications (ACTEA 2009), pp. 523-527, Notre Dame University- Lebanon, July 15-17, 2009. DOI :10.1109/ACTEA.2009.5227900. <http://ieeexplore.ieee.org/servlet/opac?punumber=5210688>
19. R. Hamdi, Ab. Boukharouba, S. Redadaa, Ah. Boualleg & B. Benkelfat, "Filtres de Solc Hybrides à Cristaux Liquides Accordables Dédiés aux Architectures de Télécommunications Optiques", International Conference on Sciences of Electronics, Technologies of Information and Telecommunications, paper P88, Hammamet, 22-26 March, 2009, Tunisia. <http://www.setit.rnu.tn/programme.pdf>
20. . R. Hamdi, B. Benkelfat, M. Benslama, "Accordabilité des Filtres Optiques Hybrides à Cristaux Liquides Dédiés aux Architectures de Télécommunications Optiques", International Conference on Systems and Processing Information (ICSIP'09), paper F15, Guelma, Algeria , 02-04 Mai, 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
21. E. Mehallel, A. Boukrouche, « Une technique de minimisation pour la déconvolution d'images », International Conference on Systems and Information processing, ICSIP'09, Guelma, Algeria, May 02-04, 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
22. B. Oudjani, Ch. Bencheriet, H. Tebbikh « Localisation de Visages par Boosting de Classifieurs Discriminants Simples » ICSIP'09, Guelma, 2-4 Mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
23. Chahrazed Rouabhia, Jalel Khelil et Hicham Tebbikh, " Nouvelle Distance Pondérée pour la Classification d'Images de Visages". Proceedings du 5ème Symposium International Images Multimédias Applications Graphiques et Environnements (IMAGE'09), Biskra, Algérie, 3-5 Novembre 2009. <http://lesia.univbiskra.net/IMAGE2009/Documents/Communications/13-Rouabhia.pdf>
23. A.Sebbagh, H. Tebbikh, « Particle Filtering for Aircraft Tracking with Bearing-Only Measurement », International Conference on Systems and Information Processing ICSIP'09, May 2-4, 2009, Guelma, Algeria. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>
24. C.Zerguine et A. Boukrouche, «Débruitage Par La Transformée En Ondelettes», International Conference on Systems and Information Processing (ICSIP'09), Université De Guelma, 2-4 Mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>

25. R. Zaghdoudi, H.Seridi, «Un système de reconnaissance des codes postaux à base des réseaux de neurones », International Conference on Systems and Information Processing (ICSIP'09), Université De Guelma, 2-4 Mai 2009. <http://www.univ-guelma.dz/icsip09/ICSIP'09%20Program.pdf>

Année 2008

1. Bensafia Yassine, Brahmia Souhaira , Khettab Khatir & Bourourou Fares, « Contrôle du Moteur à Courant Continu Basé sur la Détection et le Diagnostic de Défauts », Te Second International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE'08), Laghouat-Algérie, 21-23 Avril 2008, Algérie. www.iaeng.org/IMECS2008/ICEE2008.html
2. Ch. Bencheriet, A/H Boualleg, H. Tebbikh, «Faces Detection Method Based on Mixture of Skin Gaussian Model and Template Matching » MSCEAI'08, USTMB d'Oran, 28-30 Avril 2008; Algérie. <http://mcseai.simpa-usto.net>
3. A/H. Bouchelkha, H. Tebbikh, « Modélisation et Identification des Matériaux Diélectrique par Approche Diffusive ». The Fifth International Congress on Material Sciences and Engineering, Guelma, 22-24 November 2008. www.univ-guelma.dz/news/cisgm5/index.htm
- 4.
5. Badreddine Boudjehem, Djalil Boudjehem, Hicham Tebbikh, “Simple Analytical Design Method for Fractional-Order Controller”. 3rd IFAC Workshop on Fractional Differentiation and its Applications, Ankara, Turkey, 05 - 07 November, 2008. http://fda08.cankaya.edu.tr/tentative_program.php
6. Bourbia Riad, Seridi Hamid, « An adaptive e-learning based IMS-LD », IMCL2008, Avril 2008 Amman, Jordanie. www.imcl-conference.org/
7. Bourbia Riad, Seridi Hamid, Seridi Ali, Hallasi leila “Un système d'apprentissage adaptatif ‘’, Colloque Euro Méditerranéen et Africain sur la Formation A distance. CEMAFORAD 4, Avril 2008, Strasbourg, France. <http://cemaforad4.u-strasbg.fr>
8. Bourbia Riad, Seridi Hamid, Seridi Ali «SAAD: An adaptive e-learning platform using IMS Learning Design» Vol 3, No 4 (2008), Special Issue on Interactive Mobile and Computer Aided Learning (IMCL2008) 16-18 Avril 2008 Amman , Jordan. www.imcl-conference.org/
9. Brahmia Souhaira & Kechida Sihem, « Synthèse d'un Générateur d'Indicateurs de Défauts pour le Diagnostic des Entraînements Electriques », 1st Algerian German International Conference on New Technologies and their Impact on Society (AGICNT 2008), Université Ferhat ABBAS de Setif-Algérie, 04-07 Mai 2008, Algérie. www.agicnt.org/
10. H.Bouyedda, A.Benzenache, S.Haddad, «Approche Analytique pour la Reconnaissance Automatique d'écriture Arabe Imprimée », International Conference on Electronics Engineering ICEE'08, university of sciences and technology of Oran –MOHAMED BOUDIAF, October 20-21, 2008. www.cder.dz/evenements/Download/icee.pdf
11. Hocine Bouyedda, Amine Benzenache, Salim Hadad, « Approche analytique pour la reconnaissance automatique d'écriture arabe imprimée », ICEE 2008, USTO Oran, 20-21 Octobre 2008. <http://www.uraer.dz/communications.php>

12. Brahim Farou, Amine Benzenache et Hamid Seridi « Système hybride RN/MMC pour la reconnaissance de Mot Manuscrits Arabe », 4ème Symposium International Images Multimédias Applications Graphiques et Environnements « Image 2008 », Université 08 Mai 45 Guelma, 09-10 Novembre 2008. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf> www.lri-annaba.net/IMAGE'2008.pdf
13. Khaled Halimi, Yacine Lafifi, Mourad Hadjeris. (2008). COLEG : environnement de CSCL à base de GRID. EACP'08: Colloque international: Environnements d'Apprentissage pour les Communautés de Pratique. Université de Tlemcen, 18-20 Novembre 2008, Tlemcen, Algérie. www.univ-tlemcen.dz/conferences.htm
14. R.Hamdi, A-H. Boukharouba, S.Rededaa, A.Boualleg and B-E. Benkelfet « Liquid-crystal birefringent filter-based Wavelength Blocker/Channel equalizer for reconfigurable optical networks'», Conférence Internationale sur l'Optique, la Photonique et leurs Applications (ICOPA'08)', Algiers, USTHB, 12-15 Décembre 2008, Algeria.<http://www.allconferences.com/conferences/2008/20080910231231/>
15. Debeche Mehdi , Ghoul Hadiby Rachida ,Kechida Sihem , « Petri Nets Monitoring System », International conference on Electrical Engineering Design and Technologie , Hammamet Tunisia, Novembre 8-10, 2008. www.iceedt.esrgroups.org
16. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa. (2008). Pertinence des critères de recherche de collaborateurs dans un environnement d'ACAO. 4ème édition du Colloque Euro Méditerranéen et Africain d'Approfondissement sur la Formation à Distance (CEMAFORAD 4). 9-11 Avril, 2008, Strasbourg, France. <http://cemaforad4.u-strasbg.fr>
17. Yacine Lafifi. (2008). Un système auteur collaboratif. 4ème édition du Colloque Euro Méditerranéen et Africain d'Approfondissement sur la Formation à Distance (CEMAFORAD 4). 9-11 Avril, 2008, Strasbourg, France. <http://cemaforad4.u-strasbg.fr>
18. Yacine Lafifi, Assia Ghodbani, Nassima Salhi. (2008). Un système d'apprentissage collaboratif à base de traces. 4ème édition du Colloque Euro Méditerranéen et Africain d'Approfondissement sur la Formation à Distance (CEMAFORAD 4). 9-11 Avril, 2008, Strasbourg, France. <http://cemaforad4.u-strasbg.fr>
19. H. Maalem«Harmonics signals detection using the bispectrum», Proceeding of Iceedt'08 November 2008 Hammamet, Tunis. www.iceedt.esrgroups.org
20. C. Rouabhia and H.Tebbikh, «Hybrid Feature Extraction-based Approach for Partial Parts Representation and Recognition», American Institute of Physics (AIP) Proceedings, Intelligent Systems and Automation, Volume 1019, pp.20-24, 2008. <http://proceedings.aip.org/proceedings/>
21. Chahrazed Rouabhia and Hicham Tebbikh, «Who is the Most Discriminating Facial Feature?», In proceedings of the 10th Maghrebian Conference on Information Technologies (MCSEAI'08), April 28-30, 2008, Oran, Algeria. <http://mcseai.simpausto.net>
22. R. Tebbikh, B. Boudjehem, B. Madi et H. Tebbikh, « Stabilisation De Structures Flexibles Par Approche Diffusive ». The Fifth International Congress on Material Sciences and Engineering, Guelma, 22-24 November 2008. www.univ-guelma.dz/news/cisgm5/index.htm
- 23.
24. Zaghdoudi Rachid, Seridi Hamid, «Reconnaissance hors lignes des mots arabes manuscrits par les réseaux de neurones », 4ème Symposium International Images Multimédias Applications Graphiques et Environnements « Image 2008 », Université 08 Mai 45 Guelma, 09-10 Novembre 2008. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>

Année 2007

1. Reda Bekhakhecha, Mourad Barkat, Salah Al Shebeili "Adaptive Acquisition of a PN Code Using OS-CFAR Detection and Antenna Diversity for a Multipath Rayleigh Fading Channel", International conference on computer and communication engineering, ICCCE'06, le 9-11 May 2006, Kuala Lumpur, Malaysia. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
2. Ch. Bencheriet, A/H. Boualleg, H. Tebbikh, B.Guerzize et W. Belguidoum " Détection de Visages par Méthode Hybride Couleur de Peau et Template Matching» 4th International Conference: Sciences Of Electronic, Technologies Of Information And Telecommunications, Tunisia, March 25-29, 2007. www.setit.rnu.tn/last_edition/setit2007/IV/17.pdf
3. .Ch. Bencheriet, A/H. Boualleg, H. Tebbikh, B.Guerzize et W. Belguidoum « Application d'une Méthode Hybride Couleur de Peau et appariement du gabarit "Template Matching" pour la détection de visages », La Cinquième Conférence Internationale sur l'Automatisation Industrielle, 11-13 juin 2007 Montréal, Canada.
4. . Ch. Bencheriet, A/H. Boualleg, H. Tebbikh, "Détection de Visages dans l'espace HSB par hybridation des methodes couleur de peau & template matching" Fourth International symposium en signal processing and its applications (ISSSPA'07), june30-july 4, 2007, Boumerdes, Algeria. <http://www.isspa2007.org/>
5. . Ch. Bencheriet, A/H. Boualleg, H. Tebbikh, "Application of a hybrid method skin color in RGB and HSV space and template matching to face detection" The 37th international conference on computers & industrial engineering (37th ICC&IE), October 20-23, 2007 , Alexandria, Egypt. www0.umoncton.ca/cie/Conferences/index.htm
6. . Ch. Bencheriet, A/H. Boualleg, H. Tebbikh, "Segmentation de la couleur de peau par seuillage selon différents espaces de couleur" 3ème Journées Internationales sur l'informatique graphique (JIG'07), 29 et 30 octobre, 2007, Constantine, Algérie. <http://www.umc.edu.dz/VersionFrancais/menu%20vertical/revues/proceedings/JIG2007/P...>
7. . A/H. Boualleg, Ch. Bencheriet, H. Tebbikh, " Reconnaissance des visages par méthode hybride, visages propres 'eigenfaces' & réseaux de neurones» Fourth International symposium en signal processing and its applications (ISSSPA'07), june30-july 4, Boumerdes, 2007 Algeria. <http://www.isspa2007.org/>
8. . AHCENE Boualleg, Salah Redadaa, Malek Benslama, " Global Analysis of Pyramidal Horn Antennas Using EFIEE and Fresnel Integral". IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium, 23 – 27 July 2007, Barcelona, Spain. [Http://congress.cimne.upc.es/igarss07/frontal/ProgTodo.asp](http://congress.cimne.upc.es/igarss07/frontal/ProgTodo.asp)
9. L. Boucferredj, N.E Debbache «Height level Petri Nets on Hybrid Systems», International Conference on Modelling and Simulation (MS'07 Algeria), Algiers, July 2 - 4, 2007, Algeria. [http:// www.amse-modeling.org](http://www.amse-modeling.org)

10. Djalil Boudjehem et Nora Mansouri "A New Adaptive Partitioning Algorithm For The Global Optimization" Proceeding de "International Symposium on Industrial Electronics" ISIE07, June 2007, Vigo, Spain. www.dte.uvigo.es/isie2007
11. B. Boudjehem, Dj. Boudjehem, N. Mansori and H. Tebbikh, « Adaptive Partioning Algorithms for Robust Diffusive Fractional Control », Colloque International sur les Méthodes et Outils d'aide à la Décision 18-20 Novembre 2007, Bejaia, Algérie. www.univ-bejaia.dz/colloques/moad/index.php
12. Badreddine Boudjehem, Djalil Boudjehem, Hichem Tebbikh et Nora Mansouri « Adaptive Partitioning Algorithms For Diffusive Optimal Fractional Control », Proceeding du Colloque International sur les Méthodes et Outils d'Aide à la Décision (MOAD'4) novembre 2007, Bejaia, Algérie. www.univ-bejaia.dz/colloques/moad/index.php
13. H.Boudouda, H.Seridi, M.Nemissi, «Hybrid Algorithm of Unsupervised Automatic Classification », International Conference on Modelling and Simulation (MS'07 Algeria), Algiers, July 2 - 4, 2007, Algeria. [http:// www.amse-modeling.org](http://www.amse-modeling.org)
14. Boudour Samah, Nouar Fayçal, Mrabti Fatima, « Estimations des primitives et leur application dans la décomposition des surfaces binaires », CISDPA'07, Université 08 Mai 1945-Guelma, 5-6-7 Novembre 2007, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
15. S.Brahmia, Sihem.Kechida Ghoul Hadiby Rachida, « Technique de connexionniste pour la surveillance des entraînements électriques avec machines asynchrones » International Conference on Computer Integrated Manufacturing CIP'2007, November, 03-04, 2007, Setif, Algeria. [www.univ-setif.dz/cip2007/Theme E/Liste E.htm](http://www.univ-setif.dz/cip2007/Theme_E/Liste_E.htm)
16. Brahmia Souhaira, Bouchelkha Abdelhafid, Ghoul Hadiby Rachida, Kechida Sihem, « Conception d'un Modèle Neuronal pour la Surveillance des Systèmes Industriels », Fourth International Symposium on signal Processing and its Applications (ISSSPA 2007), Université M'Hamed Bougara de Boumerdes, 30 Juin-04 Juillet, Algérie. <http://www.isspa2007.org/>
17. H.Bouyedda, A.Benzanache, « Reconnaissance d'écriture arabe imprimée », The 4th International Summer School On Signal Processing and its Applications, ISSSPA 2007, Boumerdès, JUNE 30-JULY 04, 2007, Algérie. <http://www.isspa2007.org/>
18. Debeche Mehdi, « Application Des EDP En Restauration D'Image Scalaire », The Fourth International Symposium On Signal Processing And It's Application ISSSPA 2007, University M'hamed Bougra of Boumerdes (Faculty of Engineering), 30 juin-4 juillet 2007, Algeria. <http://www.isspa2007.org/>
19. Debeche Mehdi, « Application Des EDP En Restauration D'Image Couleur », Colloque International Sur Les Equations Aux Derivées Partielles Et leur Application CISEDPA'07, Université 08 Mai 1945 de Guelma, 05,06, 07 Novembre 2007, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
20. K.Hamdaoui, A.Charef, « A new discretization method of fractional order differentiator via Bilinear and Backward transformation », International conference on modelling and simulation (MS'07), Algiers, July, 02-04 2007, Algérie. [http:// www.amse-modeling.org](http://www.amse-modeling.org)
21. B. Madi et A. Bedjaoui, « Application de la théorie des variétés centrales pour la stabilisation des perturbations additives dans les systèmes mécaniques non linéaires », 8ème Colloque National en Calcul des Structures, Giens (France), 21-25 Mai 2007. www.utc.fr/csma/Colloque_Giens_2007/Giens2007/.../095687PI.doc
22. B. Madi et H. Tebbikh, « Sur les applications du calcul fractionnaires en mécanique », 8ème Colloque National en Calcul des Structures, 21-25 Mai 2007, Giens, France. www.utc.fr/csma/Colloque_Giens_2007/Giens2007/.../H30H1702.doc

23. Mehri Allaoua, « Méthode de décomposition de domaine sans recouvrement pour le problème d'Helmholtz », Colloque international sur les équations aux dérivées partielles et leurs applications, université 8 mai 1945 de Guelma, 05,06 et 07 novembre 2007, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
24. Mrabti Fatima, Aissaoui Mohamed Zine, Seridi Hamid « Pertinence d'une Approche Neuronale dans la résolution de problèmes liés à l'Interpolation », Colloque International sur les équations aux dérivées partielles et leurs applications "CISEDPA407" organisé les 05, 06 et 07 Novembre 2007 à l'université 08 Mai 1945 de Guelma, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
25. M. Nemissi, H. Seridi and M. Z. Aissaoui, « Performances Evaluation of the Labeled Neuro-Fuzzy Classifier », Colloque sur l'optimisation et les systèmes d'information (COSI'07), pp. 389-400, juin 2007, Oran- Algérie. <http://www.isima.fr/cosi/cosi2007/programme.php>
26. Nouar Fayçal, Boudour Samah, Seridi Hamid, « Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite par une approche globale neuronale: combinaison de primitives globales et analytiques », CISDPA'07, Université 08 Mai 1945-Guelma, 5-6-7 Novembre 2007, Algérie. <http://www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2007-SB-0909.pdf>
27. Salah Redadaa, Fouzia Maamri, Malek Benslama, "Analysis of the Disturbances in Interferometric Radar Measurements". IEEE International Geosciences and Remote Sensing Symposium, 23-27 July 2007, Barcelona, Spain. <http://congress.cimne.upc.es/igarss07/frontal/ProgTodo.asp>
28. CH. Rouabhia, A/H. Boualleg et H. Tebbikh, « Approche Bidimensionnelle Hybride Neuro-ACPD2D Pour La Reconnaissance Automatique De Visages ». Accepte pour communication orale a SETIT 2007, 4th International Conference: Sciences Of Electronic, Technologies Of Information And Telecommunications, Tunisia, March 25-29, 2007 www.setit.rnu.tn/last_edition/setit2007/IV/17.pdf
29. Chahrazed Rouabhia et Hicham Tebbikh, « Analyse Discriminante Linéaire Bidimensionnelle Neuronale pour l'Identification », Actes du 4ème Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'07), p.159-166, 11-13 juin 2007, Oran, Algérie. www.isima.fr/cosi/cosi2007/programme.php
30. Chahrazed Rouabhia and Hicham Tebbikh, "Recognition with 2DPCA and Multi-Layers Perceptron: Comparison between the Facial Regions and the Whole Face ", Proceedings of the International Conference on Modeling and Simulation (MS'07), July 2 - 4 2007, Algiers, Algeria. <http://www.amse-modeling.org>
31. Chahrazed Rouabhia et Hicham Tebbikh, " Reconnaissance de Visages: Etat de l'Art", Actes du 4ème Colloque International MOAD'07: Méthodes et Outils d'Aide à la Décision, pp.383-388, 18-20 Novembre 2007, Béjaia, Algérie. www.univ-bejaia.dz/colloques/moad/index.php
32. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa, Alima Mérabti, Khadidja Bouhalit. (2007). Moteurs de recherche de collaborateurs. Actes des journées scientifiques, RES@TICE 2007. 13-14 Décembre 2007, Rabat, Maroc. www.ticemedtn.org/fr/imprimer_programme.php?journee...
33. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa, Khadidja Bouhalit, Alima Merabti, (2007). Collaborators' Search System in Collaborative Learning Environment. The Fourth Annual Conference of Learning International Networks Consortium (LINC). October 28-30, 2007 - Amman, Jordan. <http://linc.mit.edu/conference/program.html>

Année 2006

1. Hamissi Sabra, " La vision omnidirectionnelle" Journées d'Etudes algéro-françaises en Imagerie Médicale, JETIM'2006. http://liris.cnrs.fr/~jetim06/prgrm_.htm
2. R. Tebbikh, B. Boudjehem, L. Chaabi and H. Tebbikh, « Diffusive Representation of Pseudo Differential Operators and Application for a flexible beam Fractional Feedback Control», WSEAS, Madrid, Spain, February 16-19, 2006. <http://www.wseas.org/rss/isp-free.asp>
3. Gull A.I., Boulouh M., "Critère complexe de la qualité de commande des systèmes électromécaniques conditionnellement stables", Elektrichestvo N°12/2006, Moscou, Russie, pp. 36-39. <http://www.infomag.ru/journals/j095r/25479.html>
4. A/H. Boualleg, Ch. Bencheriet, H. Tebbikh, "Automatic Face Recognition using Neural Network-PCA », 2nd IEEE International Conference on Information & Communication Technologies: From Theory to Application (ICCTA'06), April 24 - 28, 2006, Damascus, Syria. <http://conferences.telecom-bretagne.eu/ictta/ICTTA06/dox/Program06.pdf>
5. A/H. Boualleg, Ch. Bencheriet, H. Tebbikh, « Reconnaissance des visages par une approche hybride Neuro-ACP », International Conference on Control, Modelling and Diagnostics (ICCMD'06), 22-23 may 2006, Annaba, Algérie. www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2006-LSB-0909.pdf
6. B. Madi & H. Tebbikh, « Mechanics with fractional calculus », 4ème Journées d'Etudes Techniques (JET'2006), 26-28 Mars 2006, Marrakech, Maroc. www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2006-LSB-0909.pdf
7. Azzeddine Menasria & Abdelhak Bennis, «Reconnaissance d'écriture manuscrite par l'Analyse en Composantes Principales et les Réseaux de Neurones», The 3rd International Summer School on Signal Processing and Applications. 08-12 juillet 2006. Université de Jijel, Algérie. www.univ-jijel.dz/seminaires/summerschool.html
8. Azzeddine Menasria & Abdelhak Bennis, «Approche Analytique pour la Reconnaissance des Montants Littéraux de Cheques Postaux», International Conference on Control, Modelling and Diagnosis (ICCMD'06), 22-24 Mai 2006, Annaba, Algérie. www.univ-guelma.dz/recherche/manif-Sc-2006-LSB-0909.pdf
9. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa. (2006). Supporting Collaboration in Agent-Based Collaborative Learning System (SACA). Proceedings of 2nd IEEE International Conference on Information & Communication : from theory to application, ICTTA'06, Vol 2, pp 2843-2848, April 24th-28th, ISBN 0- 7803-9521-2 IEEE catalogue number 06EX1220, Damascus, Syria. <http://conferences.telecom-bretagne.eu/ictta/ICTTA06/dox/Program06.pdf>
10. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa. (2006). Interaction entre les agents artificiels dans SACA. 4ème IEEE Conférence Internationale JTEA 2006. May 12-14, 2006, Hammamet, Tunisia. <http://www.esstt.rnu.tn/jtea06/>
11. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa. (2006). Mécanismes de collaboration dans SACA. 4ème IEEE Conférence Internationale JTEA 2006. May 12-14, 2006, Hammamet, Tunisia. <http://www.esstt.rnu.tn/jtea06/>
12. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa. (2006). Outils pour favoriser une collaboration effective dans SACA. MajecStic (MANifestation des Jeunes Chercheurs STIC). November 22nd-24th 2006. Lorient, France. www.resatice.org/jour2007/communications/yacine-lafifi.pdf

13. Yacine Lafifi, Tahar Bensebaa (2006). Evaluation paramétrable dans un système d'apprentissage collaboratif. 3ème édition du Colloque Euro Méditerranéen et Africain d'Approfondissement sur la Formation à Distance (CEMAFORAD 3). November 13-15, 2006, Sousse, Tunisia. www.isetso.rnu.tn/cemaforad3/doc/Programme_Final.pdf
14. Ahcene Boualleg, N. Merabtine, M. Benslama, "Fractal construction of planar hexagonal array and calculation the elements missing". Second International Symposium on Communications, Control, and Signal Processing, ISCCSP 006, 13-15 March, Marrakech, Morocco. www.fsr.ac.ma/ISCCSP2006/ProgramBook.pdf

Année 2005

1. M. Benouareth, N. Doghmane, S. Djelal, A. Kihal, « New approach for estimation the parasitical frequencies in the electric power supply network ». WSEAS, February 13th 2005 Salzburg Austria
2. M. Benouareth, N. Doghmane, M. F. Harkat and A. Kihal, « New approach for fault diagnosis of an induction motor by using the parametric spectral analysis of stator currents ». 6th JIEEEEC 2005 November 15 – 17, 2005 Amman – Jordan.
3. Boualleg, M.Benslama, « Optimum of Horn Antennas Directivity Using the Fresnel Integral" International conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT 2005) March 27-31, 2005 – Tunisia.
4. A. Boualleg, S. Redadaa D. Benatia, M. Benslama, « Analysis of fractal antenna arrays radiation patterns ». 1st International Symposium on Electromagnetism, Satellites and Cryptography (ISESC'05) June, 19-21, 2005, Jijel, Algeria.
5. A/H. Boualleg, Ch. Bencheriet et H. Tebbikh, «Approche Géométrique pour la Reconnaissance Automatique de Visages par une Approche Neuro-ACP», International Symposium on Signal and its Applications (IS3PA'005), 28 septembre 2005, Mostaganem, Algérie.
6. Boudjehem, H. Tebbikh et G. Montseny, « Fractional feedback control for a hinged flexible beam attached to a rigid arm via diffusive representation ». The WSEAS International Conference on Simulation, Modeling and Optimization (SMO'05), Corfu Island, Greece, August 17 – 19, 2005.
7. Djalil Boudjehem, Nora Mansouri, "A Hybrid Genetic Algorithm For The Global Optimization" Proceeding of CIIA'05: "Congrès International en Informatique Appliqué", 19, 20 ET 21 Novembre 2005, Bordj Bou Arréridj - Algérie.
8. A/N Boukaache, « A two-dimensional discrete cosine transform for electrocardiogram data compression », International Conference on Computer Systems and Information Technologie (ICSIT'05), 19-20 Juillet 2005, Alger.
9. Rachida .Hadiby.Ghoul, Sihem Kechida, Hicham .Tebbikh, «Minimisation du Makespan dans un F.M.S hybride par la méthode du recuit simulé ». SETIT'2005, 3rd International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications, March 27-31, 2005 – Tunisia.
10. Rachida Hadiby.Ghoul, Benjelloul Abdelhamid, Sihem Kechida ‘’ A scheduling algorithm based on petri nets and simulated annealing’’ International Computer

Systems & Information Technology Conference 2005, ICSIT'05,19/20 Juillet 2005, CDTA Alger, Algérie.

11. Saida Hassainia, H.A.Abbassi, Sihem Kechida, “ Structuration de la commande pour une chaîne de conversion électromécanique à courant alternatif” 3rd International Conference : Science of Electronic, Technologies of Information and Telecommunication. SETIT'2005, March 27-30 2005, Tunisia
12. Sihem. Kechida, Saida Hassainia, Rachida. Hadiby Ghoul, “ Supervision des systèmes incertains”3rd International Conference : Science of Electronic, Technologies of Information and Telecommunication. SETIT'2005, March 27-30 2005 Tunisia.
13. Lachouri, N. Doghmane, M. Benouareth, « Non-destructive evaluation by parametric spectral analysis of ultrasonic signals ». Jan/Feb 2005, Toulouse, France.
14. Y. Lafifi, T. Bensebaa, « A Multi-Agent System Supporting Coopérative Learning », The 6th Jordanian International Electrical & Electronics Engineering Conference (JIEEEEC'2005), 15-17 Novembre 2005, Amman, Jordanie.
15. Madi et H. Tebbikh, « Fractional calculus and its applications », Premier Congrès International sur les Systèmes Electromécaniques, Annaba, Novembre 2005; Algérie.
16. Azzeddine Menasria et Abdelhak Bennia, « Approche Globale pour la Reconnaissance des Montants Littéraux de Chèques Arabes par Réseaux de Neurones », 2ème Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'05), pp240, 12 au 14 juin 2005, Université Abderahmane Mira- Bejaia, Algérie
17. M. Nemissi, H. Boudouda, H. Seridi, H. Akdag, « Classification Etiquetée Neuro-Floue ». 2ème Colloque International sur l'optimisation et les Systèmes d'information (COSI'05), pp.252-262, 12-14 juin, 2005, Bejaia, Algérie.
18. S. Redadaa, A. Boualleg, R.Hamdi, M. Benslama, « Le Radar à Ouverture de Synthèse: Outil de Base de la Télédétection ». 1st International Symposium on Electromagnetism, Satellites and Cryptography, June 19 - 21, 2005, Jijel University, Algeria.
19. S. Redadaa, M. Benslma, « Application of the INSAR Technique in the Topography Field». Accepted in the 10th International Symposium on Microwave and Optical Technology (ISMOT2005), August 22-25, 2005, Fukuoka, Japan.
20. S. Redadaa, M. Benslma, « analysis of dispersion characteristics of microstrip lines ». 3rd International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications SETIT 2005 March 27-31, 2005, Tunisia.
21. M. Rouainia N. Doghmane, « Quantitative analysis in IRM images». WSEAS, February 13th 2005 Salzburg Austria.
22. M.T. Taba, M. Barkat, « Direction of Arrival (DOA) Enhancement by Array Processing », 3rd International Conference Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications (SETIT'2005), 27-30 Mars 2005, Tunisie.
23. N. Terki, N. Doghmane, Et Al, « The DWT effects in the spiht lossless image coding ». 6th JIEEEEC 2005 November 15 – 17, 2005, Amman – Jordan.

Année 2004

1. Boualleg, S. Redadaa D. Benatia, M. Benslma, « Pondération des sources dans un réseau d'antennes embarqué sur satellite ». Conférences Maghrébine en Génie Electrique (CMGE'04), 12 et 13 avril 2004, Université de Constantine Algérie

2. A. Boualleg, S. Redadaa, D. Benatia, M. Benslama, « Analysis of Radiation Characteristics of Reflector Antennas with the Aperture -Field Method ». International Conference on Telecomputing and Information Technology- IC TIT 2004, pp 201-208, Applied Science Private University, 22-24 September 2004, Amman-Jordan.
3. A. Boualleg, S. Redadaa D. Benatia, M. Benslma, « Study of radiation patterns and feed illumination of the spherical reflector antenna ». Premier Congrès International sur le Génie Electrique (CIGE'04), 10-12 Octobre 2004 Université de Sétif, Algérie
4. Bouden, A. Derbane, A. Boulekroune et N. Doghmane, «Contrôleur flou pour la commande directe du couple de la machine synchrone à aimants permanents avec réduction des règles floues », CEE'04, conférence international, 04-06 Octobre 2004, Université de Batna, Algérie.
5. D. Boudjehem, K. Bouaacha, N Mansouri, « The global optimization of workability of 42 CrMo4 soaked and none soaked using hybrid genetic algorithm ». Conférence Internationale de Mécanique Appliquée (CIMA'04), 30 février 2004, Boumerdès, Algérie.
6. H. Boudouda et H. Seridi “ Une nouvelle approche de classification automatique non supervisée Par C-Means : Fusion des algorithmes flou et possibiliste”, proc. 2ème conférence internationale : Sciences Electronique, Technologie de l'Information et des Télécommunications (IEEE- SETIT4'2004), 15- 20 mars, 2004, p.163, Sousse-Tunisie.
7. H. Boudouda, H. Seridi, M. Nemissi, H. Akdag, « Classification Automatique par le 'FPCM' avec une Nouvelle Méthode d'Initialisation ». The International Conference In Complex Systems (Cisc'04), p.40, september 06-09, 2004, Jijel, Algeria
8. H. Boudouda, M. Nemissi, H. Séridi, and H. Akdag “ Unsupervised Automatic Classification by C-Means: Resolution of Initialization Problem ” Proceeding AEIC04 : Al azhar Engineering eighth International Conference. 24/27décembre 2004, Caire Egypt.
9. A. Boukrouche, “An optimal deconvolution method”, SETIT 2004 Sciences of Electric, Technologies of Information and Telecommunications, 15-20 March 2004 Hotel Imperial Marhaba, Sousa, Tunisia
10. L. Chaâbi, B. Boudjehem et H. Tebbikh, « Contrôle Diffusif Robuste d'un Bras Flexible», CMGE 2004, 12 et 13 Avril 2004, Constantine, Algérie.
11. Ghoul Hadiby Rachida, Sihem Kéchida, Tebbikh Hicham, « An hybrid flexible manufacturing system schedulling based on Petri nets and advanced Meta heuristics » Proceeding AEIC04 : Al azhar Engineering eighth International Conference. 24/27décembre 2004, Caire, Egypte.
12. Ghoul Hadiby Rachida, Tebbikh Hicham, Sihem Kéchida, "A genetic algorithm method to solve machine assignment problem in flexible manufacturing cell modelled with hierarchical Petri nets". Proceeding ICTIT 2004: International Conference on Telecomputing and Information Technology/ 22-24 September, Amman-Jordan.
13. S.Kechida, F.Salhi, S.Hassainia, « Supervision des systèmes incertains par l'approche floue ». Proceeding CISC'2004: The International Conference on Complex Systems. 06/08 Septembre 2004, Université Jijel, Algérie.
14. S. Kechida, R. Hadiby-Ghoul, S. Hassainia, « Faillure Diagnosis on Flexible Manufacturing Systems Modeled by Perti Nets», AEIC 2004, 24-27 Décembre 2004, Cairo, Egypt.
15. F. Khéllifi , N. Doghmane and T. Bouden, “Compression of the Color Images by SPIHT Technique”, ICTTA, mars 2004, Damas Syrie.
16. Khellifi Fouad, Doghmane Nouredine, Bouden Toufik and Benouareth Mohamed, « A new approach for embedded color image coding ». WSEAS Internationnal Conference

- on wavelet analysis and multirate systems (WAMUS'04), December 29-31 2004, Vouliagmeni, Athens, GREECE.
17. Y. Lafifi , C. Khediri , N. Nacer Cherif. 'TIBA : an Agent-Based Intelligent Tutoring System'. SETIT 2004, International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications March 15-20, 2004 – Tunisia.
 18. Y. Lafifi, S. Naoui. 'Un hypermédia éducatif à base d'agent'. SETIT 2004, International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications March 15-20, 2004 – Tunisia.
 19. Y. Lafifi, T. Bensebaa. 'SACA : Un système d'apprentissage coopératif'. SETIT 2004, International Conference: Sciences of Electronic, Technologies of Information and Telecommunications March 15-20, 2004 – Tunisia.
 20. H.Maalem , F.Marir «Trispectral analysis of arabic speech signal of achild with defective audition based cumulants», Proceeding of IEEE, IEEE Explore 0-7803-8379-6/04/\$20.00, March 2004, pp. 623-626. Hammamet, Tunis.
 21. R. Mansouri, H. Séridi “ Simulation des effets du degré d'imperméabilisation sur les caractéristiques des ruissellements urbains”, Novatech'2004, 5ème conférence internationale sur les techniques et stratégies durables pour la gestion des eaux pluviales par temps de pluies, 6-10 juin, 2004, Lyon, France,.
 22. M. Nemissi et H. Seridi , « Performances de l'application de l'apprentissage étiqueté avec le Perceptron Multicouches » , proc. 2ème conférence internationale : Sciences Electronique, Technologie de l'Information et des Télécommunications (IEEE-SETIT4'2004), 15- 20 mars, 2004, pp.159, Sousse-Tunisie.
 23. S. Redadaa , A. Boualleg, D. Benatia, M. Benslma, « Influence of the insar parameters on the height resolution ». International Conference on Telecomputing and Information Technology-IC TIT 2004 , pp209-213, Applied Science Private University, 22-24 September 2004, Amman-Jordan
 24. M. Rouainia, N. Doghmane, « Détection de rupture dans les signaux non stationnaires par filtrage adaptatif ». Conférence internationale sur le génie électrique CIGE 04, 10-12 octobre 2004, Sétif, Algérie.
 25. M. Rouainia N. Doghmane, « Détection des lésions de sclérose en plaques par segmentation des images de résonance magnétique : Etat de l'art ».Journées d'étude algéro-françaises sur l'imagerie médicale JETIM 04, 30 nov-01 décembre 2004, Blida, Algérie.
 26. M. Rouainia N. Doghmane, « Multiple sclerosis lesions détection by quantitative analysis of magnetic resonances images ». Al Azhar engineering eight international conference AEIC 04, 24-27 décembre 2004, Le Caire, Egypte.
 27. F. Salhi, T. Medjeldi, H. Tebbikh, S. Kechida, « Amélioration des performances d'un classificateur automatique à base d'apprentissage supervisé », Conférence internationale de Science Electronique, Technologie de l'Information et des Télécommunications, 15-20 Mars, 2004, Tunisie.
 28. F. Salhi, H. Tebbikh, T. Medjeldi, N. Djebbar, « A new approach for noise elimination and high density zones detection in a knowledge basis », Arab Conference on Information Technologie, 12-15 Décembre 2004, Université de Constantine, Algérie.

1. M. Benouareth, N. Doghmane, M. Zadam and A. Kihal, « Estimation of harmonic signal in AR noise ». ICECS 2003: 10th International Conference on Electronics, Circuits and Systems, University of Sharjah in the United Arab Emirates.
2. M. Benouareth, N. Doghmane, M. Zadam and A. Kihal, « Cumulant-based Algorithm to the harmonic Signal Estimation in Autoregressive noise », JIEEEEC03 2003.
3. A. Boukrouche & H. Doghmane, « Treatment of Medical Signal”, 3rd conference on Modeling and Simulation in Biology, Medecine and, Biomedical Engineering. University of Balamand, May 27-30, 2003 Lebanon.
4. Ghoul Hadiby Rachida, Tebbikh Hicham, "Production management in a flexible Manufacturing cell with a petri net model and meta- Heuristic methods". Proceeding of MEATIP3: Third Assiut university international conference on mechanical engineering advanced technology for industrial production, Assiut, December 24-26, 2002, egypt.
5. H.Maalem, F.Marir «Non-linear speech production model» Proceeding of 5th , JIEEEEC, October 2003 pp. 95-99, Amman, Jordan .
6. H.Maalem, F.Marir «Bispectral analysis of arabic speech signal » Proceeding of 5th JIEEEEC, October 2003 pp 85-89, Amman, Jordan.
7. Madi et M. Z. Aissaoui, L'enseignement des mathématiques et leurs problèmes, Espace Francophone des Mathématiques, 19-23 Décembre 2003, Tozeur, Tunisie.
8. R. Mansouri, H. Séridi “ Coupling of the movements of water and salts in the ground" , in Al- Azhar Engineering 7th International Conference (AEIC 2003), Nasr City, , April 7-10, 2003, p. 59, Cairo, Egypt.
9. R. Mansouri, H. Séridi “ Simulation du transport des sels dans le sol ”, Colloque International, Oasis, Eau et Population, 22-24 septembre, 2003, pp 277-282, Biskra, Algérie.
10. H. Tebbikh et R. Ghoul Hadiby, « Fuzzy petri nets based modelling and scheduling of a flexible manufacturing cell », MEATIP3 : Third Assiut university international conference on mechanical engineering advanced technology for industrial production, ASSIUT, EGYPT, 24-26 décembre 2002.
11. N. Terki and N. Doghmane, « Motion estimation using Wavelet ». ICCA, CANADA, June 2002.
12. N. Terki and N. Doghmane, « Bit allocation algorithm for Wavelet image». ISIC 2002, IEEE International Symposium on Intelligent Control, Chine 2002.
13. Messaoud Boulouh, A.I. Gull, A.K. El-Jabali, “Simulation of multiple integrated optimal cascade systems with limitation of coordinates” Proceeding of the 5th Jordanian International Electrical and Electronics Engineering Conference Amman, Jordan, September 2003, pp. 1-4.
14. A.I. Gull, A.K. El-Jabali, “Quality factor and stability margin control of electric cascade control systems”, The 10th International Scientific and Technical Conference of Problems of Automated Electrodrives. “Theory and Applications”. Crimea, Ukraine, Sept. 2002, pp. - 497- 499. (Scientific Engineering Journal: ISSN 0453-7998/ ISSN 0234-5110).

Translation: A.I. Gull, messaoud Boulouh, “quality factor and stability margin control of electric cascade control systems”, The 10th International Scientific and Technical Conference of Problems of Automated Electrodrives. “Theory and Applications”. Crimea, Ukraine, Sept. 2002, pp. - 497- 499. (Scientific Engineering Journal: ISSN 0453-7998/ ISSN 0234-5110).

Jusqu'à 2001

1. B. Boudjehem, G. Montseny et H. Tebbikh, « Stabilisation d'une poutre vibrante par absorption diffusive », CMGE 2001, 6 et 7 Novembre 2001, Constantine, Algérie.
2. Abdelhani Boukrouche and Samia Benyahia, "Growth Hormone ISR Estimation", First International Clinical Conference, The Lebanese American University in Collaboration of the American, College of Clinical Pharmacy. Lebanese American University May 4 -5, 2001 Byblos, Lebanon.
3. A. Boukrouche, « Estimation de la chaleur dégagée par une réaction chimique en Calorimétrie », Congrès Euro Méditerranéen de la matière Condensée CEMMC, 4 - 6 Juin 2001, Tlemcen, Algérie.
4. Ghoual Hadiby Rachida, Djeghaba Messaoud, "Modélisation et conduite d'une F.M.C par décoloration des R.d.P bien-formés". Proceeding du CIP'2001: Conférence Internationale Sur La Productique Organisée Par Le CDTA et le laboratoire d'automatique de Besançon LAB. Juin 2001, Alger.
5. M. Kaddeche et N. Doghmane, « Amélioration de méthode de classification automatique non supervisée pour la segmentation d'images multicomposants », Congrès Maghrébin de génie électrique CMGE'01, Constantine 6 et 7 Novembre 2001.
6. Y. Lafifi, 'Cooperative Learning System Based Hypermedia'. Proceedings de Computer Based Learning in Science 2001(CBLIS'2001). 7 July-12 July 2001 at Masaryk University, Czech Republic.
7. Y. Lafifi, 'Agent Based Cooperative Learning System(SACA)'. Proceedings de Computer Based Learning in Science 2001(CBLIS'2001). 7 July-12 July 2001 at Masaryk University, Czech Republic.
8. M. Manamani, L. Boughediri, N. Doghmane, M. Benouareth, « Analyse par ordinateur d'images de pollen de palmier dattier prises par M.E.B. », XVIIème Symposium APLF Arles, 24-26 septembre 2001.
9. H. Tebbikh et B. Madi, « Contrôle d'attitude d'un satellite rigide gouverné par des rétrofusées », 4ème Congrès de Mécanique, 13 - 16 Avril 1999, Mohamadia - Maroc.
10. H. Tebbikh, B. Madi et A. Boubidi, « Les satellites de communication », 5ème Salon de la connaissance Palais de la culture, 26-29 Mars 2001, Alger.
11. H. Tebbikh, « Contrôle Optimal Diffusif d'un Bras Flexible Articulé », Journée « OPD-RD et application en modélisation, contrôle et Signal », Université Marne-La-Vallée, Paris, 26 et 27 Novembre 2001.
12. D. Boudjehem, N Mansouri, « A new algorithm for the global optimum neighborhood localization in global optimization ». Conférence Internationale ALIO/EURO, ENST, Paris.
13. A. Boubidi et H. Tebbikh, « Estimation du mouvement et de la profondeur à partir d'images 2D », First Conference on Electrical Engineering « ICEE'2000 », 4 à 6 Novembre 2000, Boumerdes, Algérie.
14. B. Boudjehem, G. Montseny et H. Tebbikh, « Contrôle diffusif d'un bras flexible », First Conference on Electrical Engineering « ICEE'2000 », 4 à 6 Novembre 2000, Boumerdes, Algérie.
15. A. Boukrouche, "An 1D and 2D Restoration Technique", International Conference on Research Trends in Science and Technology, RTST 2000 Lebanese American University Beirut and Byblos, March 6-8, Lebanon 2000.
16. A. Boukrouche, "Equivalence between two deconvolution techniques for SISO", Systems 14th Science Meeting, American University of Beirut, 23-25 November 2000 Beirut, Lebanon.

17. A. Boukrouche, L. Tifouti, et M. Zerdaoui, « Détermination de la chaleur de réaction : Application à l'hydrolyse de l'anhydride acétique », 14th Science Meeting, American University of Beïrut, 23-25 November Beirut, Lebanon, 2000.
18. Ghoul Hadiby Rachida, Djeghaba Messaoud, "Gestion des ressources partagées dans une cellule de production flexible, par des algorithmes heuristiques". Proceeding du CEMM: Conférence Euro- Maghrébine Sur La Mécanique. Université de Annaba. Institut de mécanique. Novembre 2000.
19. Ghoul Hadiby Rachida, Djeghaba Messaoud, "Modelling And Performance Evaluation Of F.M.S Using SCWN". Proceeding of 4th JIEEEEC'01: Jordanian International Electrical And Electronic Engineering Conference. Amman, Jordan, April 2001.
20. B. Madi et H. Tebbikh, « Sur la stabilisation du mouvement d'un satellite rigide gouverné par des rétrofusées », 4ème Conférence Maghrébine sur les équations Différentielles et leurs Applications, 24, 25 et 26 octobre 2000, Université FARHAT ABAS Sétif.
21. Ghoul Hadiby Rachida, Djeghaba Messaoud, "Modélisation et conduite d'une cellule de production flexible par les réseaux de pétri colorés". Proceeding du CMGE'99 : Conférence maghrébine du génie électrique. 9/10 Décembre 1999, Institut d'électronique, U. Constantine, Algérie.