

Liste des productions scientifiques (publication, communication,....)
Année 2019.

Laboratoire : Laboratoire de Génie Electrique de Guelma
Domaine de recherche : Génie électrique et électronique

Publications Internationales								
Titre	Auteurs	Revue	Catégorie de la revue • A ⁺ , A, B-Scopus, B-nonScopus, non classée	Année	Micro domaine	Volume	Page	URL
<i>A novel iterative PCA-based pansharpening method</i>	Mohamed Ghadjati, Abdelkrim Moussaoui, Abdelhak Boukharouba	<i>Remotesensing letters</i>	A	2019	<i>Génie électrique et électronique</i>	Vol 10 No 3	264-273	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/2150704X.2018.1547443
<i>Enhanced Indirect Field-Oriented Control of Single-Phase Induction Motor Drive Using H_∞ Current Controller</i>	FERAGA, Chams-Eddine, SEDRAOUI, Moussa, et BOUIADJRA, Rochdi Bachir.	<i>Arabian Journal for Science and Engineering</i>	A	2019	<i>Génie électrique et électronique</i>	Vol 44 no 8	7187-7202	https://link.springer.com/search?query=FERAGA%2C+Chams-Eddine&search-within=Journal&facet-journal-id=13369
<i>An effective feature selection method based</i>	Tawfik Thelaidjia; Abdelkrim Moussaoui; Salah	<i>Int. J. Data Analysis Techniques and Strategies,</i>	B-Scopus	2019	<i>Génie électrique et électronique</i>	Vol. 11, No. 2	115-132	https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=98817

Communications Internationales

<i>Titre</i>	<i>Auteurs</i>	<i>Intitulé de manifestation</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Proceeding de la conférence indexé dans Scopus(oui/non)</i> 	<i>Micro domaine</i>	<i>Année</i>	<i>Volume</i>	<i>Page</i>	<i>URL</i>
<i>Influence of the Voltage Waveform and frequency on the Elimination of Charges by a Dielectric Barrier Discharge</i>	Moussaoui, A, Zouzou,N, Zouaghi, A, Kachi, M, Bouchelkha,A	<i>International Conference on Advanced Electrical Engineering, ICAEE 2019</i>	<i>OUI</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	2019			https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9014779
<i>Tribocharging of granular polymer as affected by the voltage waveform and frequency of a pretreatment by a dielectric barrier discharge</i>	A. Nadjem M. Kachi K. Medles G. Richard L.Dascalescu T. Zegloul	<i>International Conference on Advanced Electrical Engineering, ICAEE 2019</i>	<i>OUI</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	2019			https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9014670
<i>combination of envelope extraction and multi-resolution analysis for inner race fault (irf) diagnosis in rotating machinery articulating media for volumetric heat generation</i>	A.K.Moussaoui Adel Boudiaf, A. Lemzadmi	<i>international conference on advances in mechanical Engineering</i>	<i>NON</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	2019			
<i>Application of EEMD and order tracking analysis for the detection of rolling bearing defects in non-stationary running</i>	Lilia CHAABI, A LEMZADMI, AbderrazekDjebala N. Ouelaa, M. L. Bouhalais M. KhemissiBabouri	<i>3ème ICMMM, Sousse Tunisie 20-22 Décembre 2019</i>	<i>NON</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	2019			

<i>conditions</i>								
<i>Indirect Mode A Comparison Study: Direct and Control of Perturb and Observe-MPPT Algorithms for Photovoltaic System</i>	<i>Sami, Kahla., Mohcene, Bechouat., Toufik, Amieur., Chams-Eddine, Feraga., & Moussa, Sedraoui</i>	<i>1st International Conference on Sustainable Renewable Energy Systems and Applications (ICSRESA), IEEE.2019</i>	<i>OUI</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>				https://ieeexplore.ieee.org/document/9182345
<i>Novel strategy for preparation of nanocomposites electrode based on graphene''</i>	<u>Tarik Bordjiba,</u> <i>Zineb Nabti, Samia Bouakkaz, Ali Benayahoum, Ahcene Lemzadmi,</i>	<i>VI. INTERNATIONAL ENERGY TECHNOLOGIES CONFERENCE ENTECH '2019</i>	<i>NON</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	<i>2019</i>	<i>IV</i>	<i>55</i>	https://www.researchgate.net/profile/Serhan_Hakgudener/publication/338671105_RENEWABLE_ENERGY_POTENTIAL_OF_DUHOK_A_FEASIBILITY_STUDY_FOR_MICRO-HYBRID_POWER_STATIONS/links/5e22f2df458515ba2090153f/RENEWABLE-ENERGY-POTENTIAL-OF-DUHOK-A-FEASIBILITY-STUDY-FOR-MICRO-HYBRID-POWER-STATIONS.pdf
<i>Binderless Graphene / Three-Dimensional microfibrous Carbon Paper Composites Electrode for Electrochemical Applications</i>	<u>Tarik Bordjiba,</u> <i>Zineb Nabti, Samia Bouakkaz, Ali Benayahoum, Ahcene Lemzadmi,</i>	<i>the International Conference on Science, Engineering & Technology, (ICSET) Istanbul, Turkey</i>	<i>NON</i>	<i>Génie électrique et électronique</i>	<i>2019</i>	<i>190</i>		http://gsrd.co/Conference2019/12/Turkey/ICSET/

Communications nationales

<i>Titre</i>	<i>Auteurs</i>	<i>Intitulé de manifestation</i>	<ul style="list-style-type: none"> <i>Proceeding de la conférence indexé dans Scopus(oui/non)</i> 	<i>Micro domaine</i>	<i>Année</i>	<i>Volume</i>	<i>Page</i>	<i>URL</i>
<i>Modeling and simulation of photovoltaic generation in Matlab/Simulink environment</i>	Feraga, Ch . <i>Sedraoui M</i> <i>Menasria A</i> <i>Aidoud, M</i> <i>BouallegA/H</i>	<i>Journée sur les Signaux et Systèmes JSS'19, organisées par le LAIG Université 8 Mai 1945 Guelma le 13/11/2019</i>	NON	<i>Ingénierie multidisciplinaire</i>	2019			http://laig.univ-guelma.dz/fr/content/manifestations-2