

Liste des productions scientifiques
(publications, communications,....)
Année 2016 - LMANM Univ-Guelma

Publications Internationales 2016

Titre	Auteurs	Année	Revue
<i>Multi-axial mechanical characterization of jute fiber/polyester composite materials</i>	<i>Dobah. Y, Bourchak. M, Bezazi. A, Belaadi. A, Scarpa. F</i>	2016	<i>Composites Part B: Engineering. Volume 90, 1 April 2016, Pages 450-456</i>
<i>Comparative assessment of two ceramic cutting tools on surface roughness in hard turning of AISI H11 steel: including 2D and 3D surface topography</i>	<i>Khellaf. A, Aouici. H, Smaiah. S, Boutabba. S, Yaltese. M.A, Elbah. M</i>	2016	<i>The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 1-22</i>

Publications nationales 2016

Communications Internationales 2016

<i>Microstructure evolution of aluminum alloy during heat treatment</i>	<i>Boutabba. S</i>	2016	<i>9^{ème} édition des Journées d'Etudes Techniques (JET'2016), 3-5 Mai 2016 Hammamet, Tunisie</i>
<i>Etude de vieillissement naturel et artificiel du PEHD</i>	<i>Belbah. A</i>	2016	<i>9^{ème} édition des Journées d'Etudes Techniques (JET'2016), 3-5 Mai 2016 Hammamet, Tunisie</i>
<i>Experimental and numerical study of the behavior of deep beams reinforced with the GFRP composite materials</i>	<i>Boumaaza. M, Bezazi. A, Bouchelaghem. H, Benzannache. N, Amziane. S, Scarpa. F</i>	2016	<i>2016 EMI International conference, October 25-27 2016, Metz, France</i>
<i>Evaluation of mechanical properties of polymer concrete subjected to flexural tests using Anova statistical analysis</i>	<i>Benzannache. N, Bezazi. A, Bouchelaghem. H, Boumaaza. M, Amziane. S, Scarpa. F</i>	2016	<i>2016 EMI International conference, October, 25-27 2016, Metz, France</i>
<i>New concepts of modeling and elaboration of materials in order to develop negative Poisson's ratios</i>	<i>Bezazi. A</i>	2016	<i>The Third International Conference on FRACTURE MACHANICS "Engineering Applied Fracture Mechanics and Environment", Fact 3", held at Hassiba Benbouali University of Chlef, 27-30 November 2016</i>

Communications nationales 2016

Communications nationales 2016			
<i>Réhabilitation des poutres en béton armé rompues par cisaillement à l'aide des matériaux composites</i>	<i>Boumaaza. M, Bezazi. A, Bouchelaghem. H, Benzannache. N, Amziane. S, Scarpa. F</i>	2016	<i>Journée Thésards, Laboratoire de génie civil et hydraulique, Université 08 Mai 1945 Guelma, 05 Avril 2016</i>
<i>Etude statistique et caractérisation mécanique des bétons polymères sollicités en flexion</i>	<i>Benzannache. N, Bezazi. A, Bouchelaghem. H, Boumaaza. M, Amziane. S, Scarpa. F</i>	2016	<i>Journée Thésards, Laboratoire de génie civil et hydraulique, Université 08 Mai 1945 Guelma, 05 Avril 2016</i>
<i>Modélisation des rugosités de l'axe interne d'un rotor en tournage dur à sec par un carbure revêtu GC2015 en appliquant le plan de Taguchi</i>	<i>Boutabba. S, Fnides. B, Fnides. M, Aouici. H, Kribes. N, Yallese. M. A</i>	2016	<i>10^{èmes} Journées de Mécanique, Ecole Militaire Polytechnique, Bordj El-Bahr 12-12 Avril 2016</i>
<i>Classification of the vibration conditions on the naturel frequency using response surface methodology (MSR)</i>	<i>Kribes. N, Aouici. H, Boutaghane. F, Fnides. B, Boutabba. S, Benlahmidi. S</i>	2016	<i>10^{èmes} Journées de Mécanique, Ecole Militaire Polytechnique, Bordj El-Bahr 12-12 Avril 2016</i>
<i>Contribution à l'étude du comportement dynamique d'un rotor simple en flexion par la Méthodologie de Surface de Réponse (MSR)</i>	<i>Benkhalladi. A, Aouici. H, Laouissi. A, Kribes. N, Fnides. B, Boutaghane. F, Boutabba. S</i>	2016	<i>10^{èmes} Journées de Mécanique, Ecole Militaire Polytechnique, Bordj El-Bahr 12-12 Avril 2016</i>