

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

Laboratoire : GENIE CIVIL ET D'HYDRAULIQUE
Domaine de recherche : GENIE CIVIL ET HYDRAULIQUE

Publications Internationales								
Titre	Auteurs	Revue	Catégorie de la revue • A ⁺ , A, B-Scopus, B-non Scopus, non classée	Année	Micro domaine	Volume	Page	URL
<i>Optimization of Geotechnical parameters using Taguchi's design of experiment (DOE), RSM and desirability function</i>	<i>Brahim Laffl</i>	<i>Springer</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>Volume 4</i>	<i>4:35</i>	https://doi.org/10.1007/s41062
<i>Proposed Improvements to Analytical Models of Anchored Retaining Walls</i>	<i>BENAMARA FATIMA ZOHRA</i>	<i>Environmental & Engineering Geoscience,</i>	<i>A</i>	<i>2019</i>	<i>Géologie et Géotechnique</i>	<i>25(2)</i>	<i>115–126</i>	https://pubs.geoscienceworld.org/aeg/eeg/article-abstract/25/2/115/545168/Proposed-Improvements-To-Analytical-Models-of?redirectedFrom=fulltext

<i>Feasibility of sand filters to wastewater treatment in rural areas in Algeria: experimental study</i>	<i>Mazouz Kherouf,</i>	<i>Environment and Waste Management</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Hydraulique</i>	<i>Volume 1</i>	<i>.40–53</i>	https://www.inderscienceonline.com/doi/abs/10.1504/IJEW.2019.096545
<i>Behavior of Recycled Asphalt to the Fatigue</i>	<i>Guenfoud H</i>	<i>J. Build. Mater. Struct.</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>Volume 6</i>	<i>1-9</i>	https://journals.oasis-pubs.com
<i>Influence of crushed granulated blast furnace slag and calcined eggshell waste on mechanical properties of a compacted marl</i>	<i>E. Bensaifi.</i>	<i>Transportation Geotechnics</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>Volume 20</i>	<i>2214-3912</i>	https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2019.100244
<i>Study of hydrochemical and bacteriological characteristics in Bouhamdane watershed waters, NE Algeria</i>	<i>Yassine Gueroui</i>	<i>International Journal of River Basin Management</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Biologie</i>	<i>Volume 17</i>	<i>157-170</i>	https://iahr.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15715124.2018.1461107
<i>Modelling of Material and Geometrical Nonlinearities of Footing by a New Non-Linear Macro-Element</i>	<i>Khebizi, M</i>	<i>. In Recent Advances in Geo-Environmental Engineering, Geomechanics and Geotechnics, and Geohazards Springer, Cham</i>	<i>A Springer</i>	<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>Vol. 72, No. 2</i>	<i>257-273</i>	www.techno-press.org/content/?Page=article&journal=sem&volume=72&num=2&ordernum=10 DOI: https://doi.org/10.12989/sem.2019.72.2.257
<i>Numerical study of the behaviour of geosynthetic-reinforced soil retaining walls under a uniform surcharge</i>	<i>Wafa Djebablah</i>	<i>Int. J. Structural Engineering,</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2020</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>Vol.10 No.2,</i>	<i>,,139 - 149</i>	<i>10.1504/IJSTRUCTE.2020.105632</i>

<i>Physical and mechanical performance of concrete made with waste rubber aggregate, glass powder and silica sand powder</i>	<i>ML Benmalek</i>	<i>Journal of Building Engineering</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Matériaux</i>	<i>Volume 21,</i>	<i>302-311</i>	https://doi.org/10.1016/j.job
<i>Investigation of the Evolving Relationship Between the Properties of Ordinary Concrete and High Performance Concrete at High Temperatures</i>	<i>A. Aidoud</i>	<i>Journal of Materials and Environment Sciences 2019</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Matériaux</i>	<i>Volume 9</i>	<i>1335-1342</i>	www.jmaterenvironsci.com
<i>Age and growth of common bream, Abramis brama (L.), caught at Hammam Debagh Reservoir (Guelma, northeast Algeria)</i>	<i>Yassine Gueroui,</i>	<i>Fisheries & Aquatic Life</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Biologie marine et d'eau douce</i>	<i>Volume27</i>	<i>149–158</i>	https://content.sciendo.com/view/journals/ao/pf/27/3/article-p149.xml
<i>Heavy metals levels in raw cow milk and health risk assessment across the globe: A systematic review</i>	<i>Gueroui, R</i>	<i>Food Science and Technology</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Sciences del'environnement</i>	<i>Volum29</i>	<i>p386-395</i>	https://web.a.ebscohost.com/abstract
<i>Study of hydrochemical and bacteriological characteristics in Bouhamdane watershed waters, NE Algeria</i>	<i>Ammar Maoui</i>	<i>Journal of River Basin Management</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Resources en eau</i>	<i>17</i>	<i>157-170</i>	https://iahr.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/15715124.2018.1461107
<i>Effet du climat sur la résistance des enrobés recyclés.</i>	<i>Guenfoud, H.</i>	<i>Academic Journal of Civil Engineering,</i>		<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>36 (1)</i>	<i>554-557</i>	https://doi.org/10.26168/ajce.36.1.118
<i>Three-dimensional modelling of</i>	<i>Khebizi, M.,</i>	<i>Academic Journal of Civil</i>	A	<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>72(2)</i>	<i>257-273</i>	

<i>functionally graded beams using Saint-Venant's beam theory</i>		<i>Engineering,</i>						
<i>Behavior of Recycled Asphalt to the Fatigue.</i>	<i>Guenfoud, H.</i>	<i>Journal of Building Materials and Structures</i>		<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>6 (1)</i>	<i>1-9</i>	https://journals.oasis-pubs.com/index.php/jbms/article/view/76
<i>Renforcement et réparation des dalles en BA par tissu de fibre de carbone.</i>	<i>Madi, R.,</i>	<i>Academic Journal of Civil Engineering,</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>structures</i>	<i>36 (1)</i>	<i>271-274.</i>	https://doi.org/10.26168/ajce.36.1.65
<i>Characterising the segregation of self-consolidating concrete using ultrasonic pulse velocity</i>	<i>B. Abdelhalim</i>	<i>Journal of the South African Institution of Civil Engineering</i>	<i>B-Scopus</i>	<i>2019</i>	<i>Matériaux</i>	<i>Vol 61 No 1</i>	<i>26-37</i>	https://saice.org.za

Publications nationales								
Titre	Auteurs	Revue	Catégorie de la revue • B-Scopus, B-non Scopus, non classée	Année	Micro domaine	Volume	Page	URL
<i>The impact of using thermal insulation and solar energy on the reduction of energy consumption, case of housing in Constantine, Algeria</i>	<i>BENSEHLA Sofiane</i>	<i>ISTSID, 24-25-26/02/2019</i>	<i>Non</i>	<i>2019</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>			https://www.univ-eloued.dz/ISTSID19/
<i>HOW NATURAL ENVIRONMENT IMPACTS CHILDREN'S PSYCHOLOGY AND BEHAVIOR? Case of playgrounds (Tébessa, Algeria)</i>	<i>Djedouani Racha</i>	<i>Séminaire de l'architecture et l'environnement Tébessaa, Algeria</i>	<i>Non</i>	<i>2019</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>			http://www.univ-tebessa.dz

Communications Internationales

Titre	Auteurs	Intitulé de manifestation	• Proceeding de la conférence indexé dans Scopus (oui /non)	Micro domaine	Année	Volume	Page	URL
<i>Reliability Analysis of Shallow Foundation Using Response Surface Methodology and Multi-Objective Genetic Algorithm</i>	<i>Brahim Lafifi,</i>	<i>2ND C Conference of the arabian journal of Geosciences 25-28 Nouvember 2019 Sousse Tunisia</i>	<i>Non</i>	<i>Géotechnique</i>	2019			http://www.cajg.org
<i>An attempt to apply the kinematic method of rigid solids in the study of bearing capacity of shallow foundations</i>	<i>Messaouda Boutahir Née Bencheikh ,</i>	<i>2ND C Conference of the arabian journal of Geosciences 25-28 Nouvember 2019 Sousse Tunisia</i>	<i>Non</i>	<i>Géotechnique</i>	2019			http://www.cajg.org
<i>Valorisation de la terre crue en matériau de construction</i>	<i>Nouaouria M.Salah</i>	<i>Fifth International Conference of Energy , Materials, Applied Energetics and Pollution (ICEMAEP 19) October 22-24Constantine , Algeria</i>	<i>oui</i>	<i>Géotechnique</i>	2019			https://fr.scribd.com/document/410910327/1st-Call-for-Papers-icemaep2019
<i>Réussir la ville intelligente, l'étude des deux oasis intelligentes ; la ville de Masdar à Abu Dhabi et la ville de Hassi Messaoud en Algérie</i>	<i>BENSEHLA Sofiane</i>	<i>مجلة الدراسات الثقافية واللغوية والفنية-العدد 06 المركز الديمقراطي العربي-ألمانيا-برلين مارس 2019-</i>	<i>Non</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>	2019			https://democraticac.deail

<i>Modélisation tridimensionnelle d'une poutre sandwich à gradient fonctionnel (FG</i>	<i>Mourad Khebizi,</i>	<i>24^{ème} Congrès Français de Mécanique CFM2019, 26-30 Aout Brest, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/
<i>Computation of energy free ratio for interfacial crack stuck between different isotropic materials by mixed finite element</i>	<i>Guenfoud Mohamed</i>	<i>24^{ème} Congrès Français de Mécanique CFM2019, 26-30 Aout Brest, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/
<i>Computation of energy free ratio for interfacial crack stuck between different isotropic materials by mixed finite element</i>	<i>Guenfoud Mohamed</i>	<i>24^{ème} Congrès Français de Mécanique CFM2019, 26-30 Aout Brest, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/
<i>The use of the strain approach to develop a new consistent triangular thin flat shell finite element with drilling rotation</i>	<i>H. Guenfoud,</i>	<i>24^{ème} Congrès Français de Mécanique CFM2019, 26-30 Aout Brest, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/
<i>The use of the strain approach to develop a new consistent triangular thin flat shell finite element with drilling rotation</i>	<i>H. Guenfoud,</i>	<i>37^{ème} Rencontres Universitaire de Génie Civil (RUGC 2019) 19-21 Juin Sophia-Antipolis, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/
<i>Modélisation tridimensionnelle d'une poutre sandwich en utilisant la solution exacte de Saint-Venant.</i>	<i>H. Guenfoud,</i>	<i>37^{ème} Rencontres Universitaire de Génie Civil (RUGC 2019) 19-21 Juin Sophia-Antipolis, France</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://cfm2019.sciencesconf.org/

<i>STUDY OF THE MICROCLIMATE BEHAVIOR IN SPACES BETWEEN BUILDINGS: WHICH STRATEGY TO ADOPT DURING COLD SEASON IN GUELMA'S PUBLIC SPACES</i>	<i>Bouthaina SAYAD,</i>		<i>Non</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>	<i>2019</i>		<i>DOI: 10.1063/1.5117038</i>
<i>Renforcement des sols par colonnes ballastées</i>	<i>Messaouda Boutahir Née Bencheikh</i>	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil et d'Hydraulique. Skikda, les 13 et 14 novembre 2019</i>	<i>Non</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>2019</i>		www.univ-bejaia.dz/rng
<i>An attempt to apply the kinematic method of rigid 2 solids in the study of bearing capacity of shallow 3 foundations</i>	<i>Messaouda Boutahir Née Bencheikh</i>	<i>2nd conference of the Arabian journal of geosciences 25-28 November 2019 Sousse Tunisia</i>	<i>Non</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>2019</i>		www.Cajg.org
<i>Study of the microclimate behavior in spaces between buildings: Which strategy to adopt during cold season in Guelma's public SPACES</i>	<i>Bouthaina Sayad</i>	<i>AIP Conference Proceedings</i>	<i>Non</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>	<i>2019</i>		https://aip.scitation.org/journal
<i>L'impact des décisions ministérielles sur l'utilisation et la préservation des matériaux locaux au sud Algérien</i>	<i>Djedouani Racha</i>	<i>المؤتمر الدولي للتراث والسياحة الثقافية البديلة 22-23-24 مارس 2019 سوسة تونس</i>	<i>Non</i>	<i>Architecture et savoir constructif</i>	<i>2019</i>		https://sahelvtv.tn/ar/ سوسة- المؤتمر الدولي- حول التراث- والسياحة البديلة
<i>Valorisation de la terre crue en matériau de construction (sédiments de barrages)</i>	<i>M S Nouaouria</i>	<i>The 1st International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction 9th-10th December 2019, at université 20 Août 1955 Skikda – Algeria</i>	<i>Oui</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>2019</i>		http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019/

<i>Influence de l'incorporation des granulats en caoutchouc sur les propriétés des béton</i>	<i>Kechkar Chiraz</i>	<i>The 1st International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction 9th-10th December 2019, at université 20 Août 1955 Skikda – Algeria</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019/
<i>Caractérisation physique et mécanique d'un nouveau ciment</i>	<i>Nigri Ghania</i>	<i>The 1st International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction 9th-10th December 2019, at université 20 Août 1955 Skikda – Algeria</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019/
<i>Waste Ground Brick Recursor for Pozzolanic Reaction in Blended Cement</i>	<i>Nigri Ghania</i>	<i>XIII International Reserch Conference</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			https://waset.org/cement-and-concrete-chemistry-conference
<i>Mechanical Characterization of High Temperature Fibrated Concrete</i>	<i>A. Aidoud</i>	<i>The 1st International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction 9th-10th December 2019, at université 20 Août 1955 Skikda – Algeria</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019/
<i>Activated Algerian kaolins as low-coast potential adsorbents for the removal of Derma Blue R67 acid dye”</i>	<i>Soumia Zen</i>	<i>Euroclay 2019</i>	<i>NON</i>	<i>Sciences del'environnement</i>	<i>2019</i>			http://impmc.sorbonne-universite.fr/fr/evenements/manifestations/international-conference-euroclay-1-5-july-2019-paris.html
<i>Mesoporous silica synthesised by a local kaolin as efficient adsorbent for the real effluent textile treatment”.</i>	<i>Fatima Zohra EL Berrichi</i>	<i>Euroclay 2019</i>	<i>NON</i>	<i>Sciences del'environnement</i>	<i>2019</i>			http://impmc.sorbonne-universite.fr/fr/evenements/manifestations/international-conference-euroclay-1-5-july-2019-paris.html

								july-2019-paris.html
<i>Oxidation of Benzyl alcohol over Nanoporous Ruthenium supported on DD3 kaolin</i> .	<i>Fatima Zohra EL Berrichi</i>	<i>Euroclay 2019</i>	<i>NON</i>	<i>Sciences de l'environnement</i>	<i>2019</i>			http://impmc.sorbonne-universite.fr/fr/evenements/manifestations/international-conference-euroclay-1-5-july-2019-paris.html
<i>Synthesis and application of Algerian natural kaolins modified 13X zeolite for the treatment of real textile effluent</i> ».	<i>, Fatima Zohra El Berrichi</i>	<i>2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI) du 10-13 Octobre 2019 Sousse (Tunisie).</i>	<i>OUI</i>	<i>Sciences de l'environnement</i>	<i>2019</i>			https://www.emcei.net/
<i>Impact of the gypsiferous formations of Djebel Djebissa on the salinity of the waters: plain of Tebessa Northeast Algeria</i>	<i>.A. Maoui</i>	<i>CAJG 2019 (www.cajg.org)</i>	<i>OUI</i>	<i>Resources en eau</i>	<i>2019</i>			www.cajg.org
<i>Influence de l'incorporation des granulats en caoutchouc sur les propriétés des bétons</i>	<i>C. Kechkar</i>	<i>The 1ST International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction Management (ICAGECM'19) Skikda , Algérie.</i>	<i>NON</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>	<i>2</i>	<i>766</i>	http://ftech.univ-skikda.dz/icagem19/doc/VolumeII.pdf
<i>Etude de la Stabilité d'un Glissement de Terrain sur RN80 Pk 67+500</i>	<i>Benamara Fatima Zohra,</i>	<i>The 1ST International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction Management (ICAGECM'19) 9- 10 December, 2019/Skikda-Algeria</i>	<i>ISBN: 978-9931-9616-0-4</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>2019</i>	<i>1</i>	<i>53-58</i>	http://ftech.univ-skikda.dz/icagem19/

<i>Dynamic Stability of Anchored Retaining Walls</i>	<i>Benamara Fatima Zohra,</i>	<i>the 2nd Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG 2019) which will be held in Sousse, Tunisia from 25 to 28 November 2019.</i>	<i>en cour)</i>	<i>Géotechnique</i>	<i>2019</i>			http://www.cajg.org
<i>Application of Response Surface Methodology in the optimization of sisal fiber reinforced</i>	<i>M BOUMAAZA,</i>	<i>5ème International Conference on Advances in Mechanical Engineering, Istanbul- Turkey</i>	<i>non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			https://www.sciencedz.net/fr/conference/60967-5th-international-conference-on-advances-in-mechanical-engineering-icame-2019
<i>Tensile mechanical behavior of tropical palm fiber: Statistical study</i>	<i>, N BENZANNACHE</i>	<i>5ème International Conference on Advances in Mechanical Engineering, Istanbul- Turkey</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			https://www.sciencedz.net/fr/conference/60967-5th-international-conference-on-advances-in-mechanical-engineering-icame-2019
<i>Statistical Analysis of delamination on drilling of FRP composites using Response Surface Methodology</i>	<i>M BOUMAAZA,</i>	<i>5ème International Conference on Advances in Mechanical Engineering Istanbul- Turkey,</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			https://www.sciencedz.net/fr/conference/60967-5th-international-conference-on-advances-in-mechanical-engineering-icame-2019
<i>Contribution à l'étude du comportement statique des poutres composites sandwichs par l'utilisation de la théorie de Saint Venant</i>	<i>Khébiz Mourad,</i>	<i>International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction Management ICAGECM'2019</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			http://ftech.univ-skikda.dz/icagecm19/

<i>Modélisation tridimensionnelle d'une poutre sandwich en utilisant la solution exacte de Saint Venant</i>	<i>Guenfoud Mohamed,</i>	<i>Congrès Algérien de Mécanique CAM 2019</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			https://www.cam-dz.org/home_uc_cam2019.html
<i>Modélisation numérique des poutres FGM en utilisant la solution tridimensionnelle de Saint- Venant</i>	<i>Guenfoud Mohamed,</i>	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil et d'Hydraulique</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019
<i>Formulation d'un élément fini de coque en FGM basé sur la formulation en déformation tenant en compte de la rotation autour de la normale</i>	<i>Guenfoud Mohamed</i>	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil et d'Hydraulique</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-bejaia.dz/rngc/h/2019
<i>Contribution to the study of double-panel confined masonry walls under lateral loading</i>	<i>Guenfoud Mohamed</i>	<i>9th APMAS2019, International Advances in Applied Physics & Materials Science Congress & Exhibition</i>	<i>Non</i>	<i>structures</i>	<i>2019</i>			http://www.apmascongress.org/
<i>Détermination non destructive de la résistance du béton (Effet de la forme des éprouvettes)</i>	<i>N. Khaldi</i>	<i>The 1st International Congress on Advances in Geotechnical Engineering and Construction Management (ICAGECM'19</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			http://www.univ-skikda.dz/index.php/fr
<i>Influence of polyester fiber on mechanical performances of semi-granular bituminous concrete0/14</i>	<i>Laib Sara</i>	<i>اول ملتقى دولي يومي 29 و30 جوان 2019 للمواد، البيئة والنظم الميكانيكية بجامعة زيان عاشور . والصناعية</i>	<i>Non</i>	<i>Matériaux</i>	<i>2019</i>			www.univ-djelfa.dz

Communications nationales

<i>Titre</i>	<i>Auteurs</i>	<i>Intitulé de manifestation</i>	<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>Etude de l'instabilité thermique d'un béton fibré</i>	Assia AIDOUD	<i>Les Rencontres Nationales sur le Génie Civil et l'Hydraulique Skikda</i>	Non	Matériaux	2019			http://ftech.univ-skikda.dz/
<i>Formulation d'un élément fini de coque en FGM basé sur la formulation en déformation tenant en compte de la rotation autour de la normale</i>	H. Guenfoud,	<i>Congrès Algérien de Mécanique CAM 2019, 24-27 Novembre Ghardaia, Algérie</i>	Non	Structures	2019			https://www.cam-dz.org/home
<i>Formulation d'un élément fini de coque en FGM basé sur la formulation en déformation tenant en compte de la rotation autour de la normale</i>	Mohamed Himeur ¹ ,	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil et d'Hydraulique, 13-14 Novembre 2019 Skikda, Algérie</i>	Non	Structures	2019			http://www.univ-bejaia.dz/rngch/2019/
<i>Etude de l'instabilité thermique d'un béton fibré</i>	Assia AIDOUD	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil RNGCH 2019, Skikda</i>	Non	Matériaux	2019			http://www.univ-bejaia.dz/rngch/2019/
<i>Effet des fines sur les propriétés physiques et chimiques et mécaniques d'un béton polymère</i>	Nigri Ghania	<i>National Meeting of Engineering and Hydraulics RNGCH2019</i>	Non	Matériaux	2019			http://www.univ-bejaia.dz/rngch/2019/
<i>Proposition des améliorations aux modèles de rupture des murs de soutènements ancrés</i>	Benamara Fatima Zohra ,	<i>Rencontres Nationales de Génie Civil et d'Hydraulique, Université de Skikda, 04-05 Décembre 2019</i>	Non	Géotechnique	2019			http://www.univ-bejaia.dz/rngch/2019/?p=abstract.aut

