

SAID MAZOUZ

Professeur

Département d'architecture
Faculté des Sciences de la Terre et d'Architecture
Université Larbi Ben Mhidi,
Oum El Bouaghi, Algérie
Professeur visiteur à l'ENAU, Tunis, Tunisie.
Tel : 00 213 (0) 7 72 87 67 72
E-Mail : mazouz.said@univ-ueb.dz
s_mazouz_dz@yahoo.fr
said.mazouz@gmail.com



VISIBILITE	Google Scholar	https://scholar.google.fr/citations?user=HyYyJRMAAAAJ&hl=fr
	Citations	168
	Indice H	7
	Researchgate	https://www.researchgate.net/profile/Said_Mazouz
	Academia	https://independent.academia.edu/SMazouz
	ORCID ID	https://orcid.org/0000-0002-0832-3504
ETAT CIVIL	Situation familiale	Marié, trois (03) enfants.
	Nationalité	Algérienne
	Date de naissance	30/09/1961
FORMATION	1967 – 1973	Etudes primaires à l'école Kanouni Tayeb de Ain Beida
	1973 – 1977	Etudes moyennes au C.E.M. Ibn Sina de Ain Beida
	1977 – 1980	Etudes secondaires, lycée Zinai Belgacem, Ain Beida
	1980 – 1985	Etudes d'architecture, Université de Constantine : Diplôme d'état d'architecte.
	1985 – 1986	Stage de langue anglaise au Colchester English Study Center (C.E.S.C.), Grande Bretagne : Diplôme de maîtrise d'Anglais technique.
	1986 – 1989	Etudes de post-graduation en architecture à Oxford Polytechnic, Grande Bretagne (maintenant Oxford Brookes University) : <u>Diplôme de Master (Mphil)</u> en architecture, option architecture solaire passive ; intitulé du mémoire : « <i>Passive solar design strategies and their intégration in the process of housing design</i> »
	Sept. 2000	Diplôme de Doctorat d'Etat en architecture, Université de Constantine. Thèse intitulée : " <i>Intégration des Facteurs physiques de l'environnement dans le Processus de Conception Architecturale – L'apport des Systèmes Experts-</i> ".
GRADES	1989-1993	Maître assistant
	1993-2001	Maître assistant chargé de cours
	2001-2006	Maître de conférences

	Depuis juin 2006	Professeur
EXPERIENCE PROFESSIONNELLE	Graduation Depuis 1989	Enseignant chercheur au département d'architecture, faculté des Sciences et de la technologie, Université de Biskra), Enseignement de plusieurs modules du cursus architecture (Module d'atelier, HCA, Habitat et confort etc...), de troisième année Architecture. Encadrement d'une centaine de mémoires de fin d'études portant sur des sujets divers : Equipements (santé, culture, éducation, etc.), Architecture bioclimatique, Habitat, Interventions urbaines et architecturales comprenant diverses opérations de rénovation, de restructuration et de préservation de sites historiques.
	Post-graduation 2000-2005-2006	Enseignement des modules :« <i>Aspects énergétiques et bioclimatiques</i> » et « <i>Conception architecturale</i> » de l'année théorique des P.G. Architecture de l'université de Biskra. Enseignement des modules : " <i>Psychologie de l'environnement</i> ", " <i>Habitat et développement durable</i> " et "Espaces verts" de l'année théorique de la P.G. de l'Institut de Gestion des techniques urbaines de l'université de M'Sila.
	2009 - 2010	Enseignement du module : « <i>Conception assistée par ordinateur</i> » de l'année théorique des P.G. Architecture de l'université Hadj Lakhdar de Batna.
	Depuis 2003	Professeur invité à l'Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis (ENAU). Enseignant de Master et de la première année du nouveau doctorat LMD du module de « Syntaxe spatiale ». Encadrement d'une dizaine de mémoires de Master (quatre soutenus, sept en cours) et de nombreuses thèses de doctorat, dont six (06) soutenues.
	Depuis 2000	Encadrement de plusieurs dizaines de mémoires de magistère.(30 soutenus). Encadrement de plusieurs thèses de doctorat en sciences :35 en cours. (05 soutenues). Membre de jurys d'examen de plusieurs thèses d'Etat. Membre de jurys d'examen de thèses de doctorat en sciences. Encadrement de plusieurs masters et thèses de doctorat à l'ENAU, Tunis. (06 thèses soutenues)
PUBLICATIONS INTERNATIONALES	2018	Apports de la syntaxe spatiale à la vérification de l'intégration d'un quartier d'habitat spontané dans le système urbain Cas de Maïtar à Bou-Saâda. Bulletin de la Société royale des sciences de Liège, V 87, pp. 121 – 135. https://popups.uliege.be/0037-9565/index.php En collaboration avec Araba Mabrouk
	2017a	Study of the historical urban evolution of Bejaia city (a mediterranean city in North Algeria), American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, & Sciences (ASRJETS), Vol. 37, N°1 (2017). http://www.asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/view/3318 En collaboration avec Taous Messaoudi et Bernard Fritsch
	2017b	Role of Mental Models in Utilization of Urban Space, International Journal of Advances In Scientific Research And Engineering (IJASRE)- Volume 3, Issue 11, Dec-2017, Pages: 119-126. DOI URL : http://www.dx.doi.org/10.7324/IJASRE.2017.32571 (En collaboration avec Sofiane Fezzai et Atef Ahriz)
	2015 a	Modern Architecture in Setif (Algeria, 1930–1962). Expression of a Plurality of Approaches, Reuse, Renovation and Restoration, International committee for documentation and conservation of buildings, sites and neighbourhoods of the Modern movement Journal 52 – 2015/01, P. 86. (En collaboration avec Assia Samai-Bouadjadja). http://www.docomomo.com/pdfs/events/docomomo_news/102648_DJ%2052_FINAL_2_reduced.pdf

	2015 b	Sustainable Urban Design of Historical City Centers , Energy Procedia Volume 74, August 2015, Pages 301–307. The International Conference on Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability –TMREES15. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1876610215013806
	2014	Quantitative Evaluation of the Performance of a Wind Tower for Natural Ventilation and Passive Cooling in a Hot and Arid Area of Southern Algeria: A Case of Ouled Djellal in Algeria. <i>Journal of Architecture and Planning</i> , Vol. pp. 37-47, Riyadh (2014/1435H. (En collaboration avec Assil Torkia)
	2010	Monuments islamiques au Maghreb : modélisation du système de façade. In <i>Les formes du patrimoine architectural</i> édité par Bernard Pagand et Pierre Pellegrino, Economica Anthropos, 2010.
	2004 a	The use of the golden section in the great mosque at Kairouan , NexusNetwork Journal. Vol. 6, N° 1, 2004. http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00004-004-0002-y (En collaboration avec Kenza Boussora)
	2004 b	'Study of the relationship between geometry, vegetation and external thermal comfort in urban spaces, the case of the place' Energy and Buildings, Elsevier Science Publishers. (En collaboration avec Soraya Masmoudi) http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778804000246
	2001 a	The integration of environmental variables in the process of architectural design. The contribution of the Expert Systems , Energy and Buildings, 32, 2001, pp. 699-710. Elsevier Science Publishers. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778800001092
	2001b	The integration of environmental variables in the process of architectural design. The contribution of the Expert Systems , OpenHouse International, sept 2001.
	1999	The Derivation and Re-Use of Vernacular Urban Space concepts , Architectural Science Review, Vol. 42, Number 1, March 1999.
	1998	Shading as a Modulator for the Design of Urban Layouts Based on Vernacular Experiences , Energy and Buildings, 29, 1998, Elsevier Science Publishers. http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378778897000546
PUBLICATIONS NATIONALES	2018a	Users Perception of a Wind Tower for Passive Cooling in Hot Dry Area of Southern Algeria: A Case of Ouled Djellal Biskra , Journal of Fundamental and Applied Sciences, 10(3), 477-499. Available online at http://www.jfas.info (En collaboration avec A. Torkia et A. Djouima)
	2018b	Analysis of legibility in urban public spaces. Case of El-Alia North-East neighborhood in Biskra, Algeria. Journal of Applied Engineering Science & Technology, [S.I.], v. 4, n. 2, p. 203-211, june 2018. ISSN 2571-9815. Available at: < http://revues.univ-biskra.dz/index.php/jaest/article/view/3897 >. (En collaboration avec Femmam Nadia)
	2018c	Effect of urban morphology on thermal comfort in outdoor spaces: the case of the red village-El Kantara-Biskra. Journal of Applied Engineering Science & Technology , [S.I.], v. 4, n. 1, p. 53-59, may 2018. ISSN 2571-9815. Available at: < http://revues.univ-biskra.dz/index.php/jaest/article/view/3875 >. (En collaboration avec Sedira Sara)
	2018d	The effect of the patio on the indoor thermal performance in the colonial courtyard houses in the saharan climate. The case of Biskra in Algeria. Journal of Applied Engineering Science & Technology, [S.I.], v. 4, n. 1, p. 47-51, may 2018. ISSN 2571-9815. Available at: < http://revues.univ-biskra.dz/index.php/jaest/article/view/3874 >. (En collaboration avec LEBBAL, Fatima-Zohra)

	2017a	La carte axiale, un outil d'analyse de l'accessibilité spatiale : cas de la ville d'Annaba (The axial map as an analysis' tool for the spatial accessibility : Case of Annaba City) , Synthèse: Revue des Sciences et de la Technologie, 35: 111-123 (2017) https://www.ajol.info/index.php/srst/article/view/166830 (En collaboration avec Laouar Dounia)
	2017b	Étude expérimentale de l'impact de la température ambiante de l'air sur le niveau du confort thermique des occupants. <i>Courrier du Savoir</i> , [S.I.], v. 23, juin 2017. ISSN 1112-3338. Disponible à l'adresse : > http://revues.univ-biskra.dz/index.php/cds/article/view/2205 >.
	2017c	Numerical study of the horizontal shading devices effect on the thermal performance of promotional apartments. Case of El Alia, Biskra, Algeria. (En collaboration avec Berkouk, Dj.) <i>Journal of Applied Engineering Science & Technology</i> , [S.I.], v. 3, n. 1, p. 21-27, may 2017. ISSN 2571-9815. Available at: < http://revues.univ-biskra.dz/index.php/jaest/article/view/2122 >.
	2013a	Fabrique de la Ville en Algérie et Pérennisation d'un Modèle : le cas de la Nouvelle ville Ali Mendjeli à Constantine. <i>Courrier du Savoir Scientifique et Technique</i> , N°15, Mars 2013, pp.23-30.
	2013b	L'approche d'évaluation post occupationnelle : un outil diagnostique de la performance du logement. Post Occupancy Evaluation : diagnostic tools of housing performance. <i>Courrier du Savoir – N°15, Mars 2013</i> , pp.87-95. (En collaboration avec Mezrag Hadda)
	2009	Mouvement Associatif et Sauvegarde du Patrimoine architectural et urbain. Etude comparative de cas en Algérie et en France. <i>Courrier du Savoir Scientifique et Technique</i> , N°9, mars 2009, pp.63-70. (En collaboration avec Belakehal, A., Farhi, A., Naceur, F., Zerouala M.S., Boukarzaza, H., Ben Saci, A., Et Duprat, B.,)
	1996	L'Architecture Religieuse en Pays Islamiques : Les Occasions Manquées. <i>Les Cahiers de L'EPAU</i> , N° 5/6 Octobre 1996, p. 64-72.
COMMUNICATIONS INTERNATIONALES	2018a	Smart urban design to reduce transportation impact in city centers , AIP Conference Proceedings 1968, 030012 (2018); doi: 10.1063/1.5039199 https://doi.org/10.1063/1.5039199 (En collaboration avec Soufiane Fezzai et Atef Ahriz.)
	2018b	Numerical study of the vertical shading devices effect on the thermal performance of promotional apartments in hot dry climate of Algeria. AIP Conference Proceedings 1968, 030040 (2018). https://doi.org/10.1063/1.5039227 (En collaboration avec Djihed Berkouk et Tallal Abdelkrim Bouzir)
	2017a	Space and Crime in The North-African City of Annaba: Using space syntax to understand the strategy of offenders in the choice of location of street crime. Proceedings of the 11th Space Syntax Symposium, Lisbonne, 2017, pp. 196.1-196-7. (En collaboration avec D. Laouar Et A. Van Nes). http://www.11ssslisbon.pt/docs/proceedings/posters/196.pdf
	2017b	Syntactic Study of The Old and The New Douiret Villages. Study of the new homes spatial reconfiguration generating process in the new village of Douiret. Proceedings of the 11th Space Syntax Symposium, Lisbonne, 2017, pp. 16.1-16-17. (En collaboration avec Bessioud-Menaja, H.) http://www.11ssslisbon.pt/docs/proceedings/papers/16.pdf
	2016a	Using simulation for evaluating the indoor thermal comfort in the accommodation of the collective promotional residential buildings situated in a regions near Sahara with a hat arid desert: Application in the case of El-Alia-Biskra- Xth International Congress on Renewable Energy and the Environment CERE, 23-25/03/2016, Sousse, Tunisia. (En collaboration avec Berkouk, D.) http://www.cere-tunisia.com/cere2016/Art_1.pdf

2016b	Toward A Tool to Optimize the Daylighting into The Process Of 2 Architectural Design – Reverse Approach– , BSO 2016 Proceedings International Building Performance Simulation Association (IBPSA), 2016. www.ibpsa.org/proceedings/BSO2016/p1007.pdf
2016c	Ambiance thermique dans les maisons à patio du Bas-Sahara, cas des maisons coloniales de Biskra , Actes du séminaire international sur les matériaux locaux et la construction durable (SIMaLoCoD), Adrar, 04 et 05 décembre 2016.
2012 a	New Towns and The Lack of Place, A Case Study from Algeria. Designing Place International Urban Design Conference, The University of Nottingham, 2-3 April 2012. www.Nottingham.ac.uk/engineering/departments/abe/conference/index.aspx
2012 b	Villes nouvelles et fabrique de la ville : le cas de Ali Mendjeli. Séminaire international : la ville algérienne, 50 ans après, Bilan & visions d'avenir, 7-8 novembre 2012, EPAU, VUDD, Alger.
2010	Urban heritage and innovative interpretation methods; the case of the medina of Constantine in Algeria. « First International Conference For Urban Heritage in The Islamic Countries », May 23-28/2010 Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia. www.islamicurbanheritage.org
2009 a	A Conceptual Framework for a Decision Making Aid in the Design Process: Reference to environmental issues. Digitizing Architecture: Formalization and Content [4th International Conference Proceedings of the Arab Society for Computer Aided Architectural Design (ASCAAD 2009), Manama (Kingdom of Bahrain, 1-12 may 2009). http://cumincad.scix.net/cgi-bin/works/Show?ascaad2009_said_mazouz
2009 b	Handling architectural complexity by combining genetic and syntactic approaches. The case of traditional settlements in North Africa. Seventh International Space Syntax Symposium, Stockholm, Suède, juin 2009. www.sss7.org/Proceedings/.../073_Mazouz_Benshain.pdf
2009 c	Patrimoine bâti : pour de nouveaux outils et méthodes de lecture. Séminaire International : « LA CONSERVATION DU PATRIMOINE : DIDACTIQUES ET MISE EN PRATIQUE », Constantine, Algérie, octobre 2009. www.umc.edu.dz/vf/images/patrimoine/.../MAZOUZ-ARTICLE.pdf
2008 a	Etalement urbain et durabilité à travers le prisme de l'analyse fractale : l'exemple de quatre villes de l'Est algérien , Troisième conférence sur l'architecture et le développement durable à Biskra (BASC 2008), Stratégies et perspectives, Biskra du 8-10 avril 2008. www.basc2000.com
2007 a	Space Syntax: a practical study on urban changes and users' behaviour. "Housing Symposium III" Arriyadh Development Authority (ADA) Arriyadh, 22 - 24 May 2007
2005 a	Simulation numérique de l'écoulement de l'air (vent) et le confort des piétons dans les espaces extérieurs. Cas d'étude : ensembles de bâtiments collectifs des ZHUN à Biskra.12 th International Conference for Building and Construction. 16-19 juin 2005
2005 b	Syntaxe spatiale, mutations urbaines et pratiques sociales. Colloque international : Fabrique de la ville et mutations des formes d'urbanité. U.S.T. Oran le 17, 18 et 19 décembre 2005.
2003	L'architecture monumentale en pays méditerranéen : le cas des pays islamiques , communication présentée au colloque international : de l'architecture monumentale au monument dans les villes méditerranéennes, département d'architecture, Université Mentouri, Constantine, 7, 8 et 9 avril 2003.
1999	L'intégration des facteurs physiques de l'environnement dans le processus de conception architecturale, l'apport des systèmes experts , Actes du séminaire international en architecture, Biskra le 21 et 22 novembre 1999. (En collaboration avec Pr. Zerouala M.S.)

	1997	A Methodology of upgrading existing algerian legislation for Saharan settlements based on traditional models of 'ksours' , Actes du 3 ^{ème} séminaire international en architecture et urbanisme du Sahara, Assiout (Egypte) le 17 et 19 novembre 1997, p. E-34-46.
COMMUNICATIONS NATIONALES	2014 a	Multicriteria decision design analysis in architectural design. Premier colloque international CBE-2014 « <i>Vers un cadre bâti soutenable dans le contexte méditerranéen</i> ». Jijel, le 27 et 28 mai 2014. Co-auteur avec Gaouas Oussama.
	2014 b	L'Impact de la forme des salles de classe sur le confort thermique sous un climat chaud et sec. Premier colloque international CBE-2014 « <i>Vers un cadre bâti soutenable dans le contexte méditerranéen</i> ». Jijel, le 27 et 28 mai 2014. Co-auteur avec Labreche Samia.
	2014 c	Multicriteria decision design analysis in architectural design. Premier colloque international CBE-2014 « <i>Vers un cadre bâti soutenable dans le contexte méditerranéen</i> ». Jijel, le 27 et 28 mai 2014. Co-auteur avec Gaouas Oussama.
	2014 d	L'Impact de la forme des salles de classe sur le confort thermique sous un climat chaud et sec. Premier colloque international CBE-2014 « <i>Vers un cadre bâti soutenable dans le contexte méditerranéen</i> ». Jijel, le 27 et 28 mai 2014. Co-auteur avec Labreche Samia.
	2014e	Méthodes de conception architecturale. Journée d'étude sur « <i>Le pédagogie du projet architectural</i> » tenue à l'université du 08 mai 1945 de Guelma le 12 mars 2014
	2012 f	Production architecturale et climat : la difficile cohabitation en Algérie, Laboratoire Architecture Bioclimatique & Environnement –ABE-BAPS 2012. Architecture Environnementale & Technologies Du Bâtiment. Constantine, le 9 et 10 avril 2012
	2012 d	Nouvelles villes et territoires périphériques : entre volontarisme étatique et privatisation de l'espace public. Symposium Algérie penser le changement quel apport des sciences humaines et sociales ? CRASC, Oran le 03 et 04 décembre 2012.
	2012 b	Confort thermique et construction en climat chaud. Actes de la Journée d'étude du Laboratoire de Génie civil, de Biskra. 15 mai 2012
	2012 a	La crise identitaire dans l'architecture en Algérie. Conférence donnée au siège de l'association AL DJAHIDHYA, Alger, Algérie le 28 avril 2012.
	2012 c	Architecture et environnement : l'inéluctable réconciliation. Journée d'étude à l'université de Biskra. 18 mars 2012.
	2006	Syntaxe spatiale et logiques de la consommation de l'espace public. 2 ^{ème} Séminaire international sur la Gestion des Villes. Université Mohamed Boudiaf, M'Sila, Institut de Gestion et Techniques Urbaines (GTUM'Sila, Algérie, 07-08-09 novembre 2006.
	2004	Les méthodes d'enseignement du projet dans la formation des architectes, séminaire national sur l'enseignement du projet en architecture, université de Constantine, 27-29/11/ 2004.
	OUVRAGES	2004
2005		Villes sahariennes ou villes au Sahara : Mémoires et traces, le patrimoine ksourien. In <i>La ville dans le désert</i> , édité par Marc COTE , Editions IREMAM-Karthala, Paris 2005.
2005		Villes sahariennes ou villes au Sahara : L'habitat des 19-20^{ème} siècles, ruptures et éclatement. In <i>La ville dans le désert</i> , édité par Marc COTE , Editions IREMAM-Karthala, Paris 2005.

	2005	Villes sahariennes ou villes au Sahara : L'adaptation bioclimatique au Bas-Sahara. In <i>La ville dans le désert</i> , édité par Marc COTE , Editions IREMAM-Karthala, Paris 2005.
CONCEPTION ET PRESTATIONS	2006	Consultant à l'Agence nationale de l'aménagement du territoire, antenne de Biskra. Travail portant notamment sur une 'Etude prospective de développement et d'aménagement de la Wilaya d'El Oued' . Projet achevé.
	2005	Etude et réalisation du siège du Centre de recherche Scientifique et Technique sur les Régions Arides "CRSTRA" à Biskra. Prestation effectuée dans le cadre de la cellule de recherche Academic Design Studio "ADS" de l'université Mohamed Khider de Biskra.
	2000	Participant et lauréat du concours national organisé par la DUCH de Biskra et relatif à la construction du siège de la direction de l'éducation de Biskra. Mai 2000.
	1995	Participant et lauréat du concours national organisé par la D.T.P. de Biskra et relatif à la construction d'un autopont à Biskra. Mai 1995.
ACTIVITES DE RECHERCHE	2001-2008	Chercheur associé au Centre de Recherche Scientifique et Technique sur les régions arides (C.R.S.T.R.A.)
	2001-2004	Membre d'une équipe de recherche (CNEPRU) travaillant sur un projet intitulé : "Elaboration d'un modèle de conception architecturale à base de systèmes de connaissance en intelligence artificielle." Projet achevé.
	2004-2007	Président d'une équipe de recherche (CNEPRU) travaillant sur un projet intitulé : "L'architecture vernaculaire : Caractérisation des facteurs d'ambiance à travers la modélisation. L'exemple des ksour du Sud." Code du Projet : G : 07/02/2004. Projet achevé.
	2007-2010	Président d'une équipe de recherche (CNEPRU) travaillant sur un projet intitulé : "Etude syntaxique des formes et des espaces urbains et architecturaux." Code du Projet : G : 00/00/2007. Projet achevé.
	2010-2013	Président d'une équipe de recherche (CNEPRU) travaillant sur un projet intitulé : "Fabrique de la ville et risque sécuritaire : caractérisation et modélisation par Space Syntax." Code du Projet : G01420090014. Projet achevé.
	2001-2005	Membre d'un accord programme N° MDU/456 liant l'université de Biskra à l'université D'Aix-Marseille. Intitulé de l'accord-programme : "Urbanisation du Bas-Sahara" . Projet achevé et publié (voir publications internationales)
	2006-2013	Directeur du Laboratoire de conception et de modélisation des formes et des ambiances architecturales et urbaines 'La.Co.Mo.F.A.' , département d'architecture, université Mohamed Khider de Biskra.
	2016-2020	Président d'une équipe de recherche (CNEPRU) travaillant sur un projet intitulé : « Congestion routière urbaine dans la ville d'Oum El Bouaghi : Maux et remèdes, approche syntaxique. » Code du Projet : A02L01UN040120150001. Projet en cours.
AUTRES ACTIVITES	1995 - 1998	Directeur adjoint chargé de la Post-graduation, département d'architecture, université Mohamed Khider de Biskra.
	2000-2007	Chef du département d'architecture de la faculté des Sciences et des sciences de l'ingénieur de l'université de Biskra.

	1997-2006	Membre du comité de lecture de plusieurs séminaires internationaux (Biskra, Msila...)
	2007-2010	Membre du Conseil scientifique de l'Agence Nationale du Développement de la recherche Universitaire (A.N.D.R.U.). (2007-2010)
	2012	Membre du comité scientifique du séminaire international sur les ambiances, Montréal, Canada. Expert consultant auprès de revue 'Sciences et Technologie' de l'Université Mentouri de Constantine. Expert consultant auprès de revue 'Sciences et Technologie' de l'ANDRU. Expert consultant auprès du CRASC.
	2013	Président du Comité de lecture et du comité d'organisation du Workshop international « <i>L'espace architectural et urbain : concepts et méthodes</i> » organisé par le laboratoire de Conception et de Modélisation des Formes urbaines LACOMOFA à l'université Mohamed Khider de Biskra le 16 et 17 avril 2013.
	Depuis décembre 2013	Président du Conseil scientifique de la faculté des Sciences de la Terre et d'Architecture de l'université Larbi Ben Mhidi d'Oum El Bouaghi, Algérie.
LANGUES		Langues écrites, lues et parlées : Arabe, Français, Anglais.