

CURRICULUM VITAE

NOM : KEDISSA

Tel: 0550164238

PRENOM : CHAHRAZED

E mail : archi_bio2005@yahoo.fr

Researchgate kedissa.chahrazed@univ-oeb.dz

Google scholar chacha.kedissa@gmail.com

Poste occupé : Maître Assistante Classe "A". Département d'Architecture. Facultés des sciences de la terre et d'Architecture .Université Larbi Ben Mhidi, Oum El Bouaghi, Algérie

Langues écrites et parlées : Arabe, Français.

TITRES ET DIPLOMES :

- **Baccalauréat Mathématiques :** 1986
- **Diplôme d'architecte d'état :** 1991, université de Constantine, Algérie.
- **Diplôme de magister en Architecture :** 2010, département d'architecture, faculté des sciences de la terre et de l'aménagement du territoire, université de Constantine, Algérie.
Titre: Impact de la géométrie des espaces extérieurs sur le microclimat urbain.
Encadrée par : D^R : Abdou Saliha, département d'architecture, faculté des sciences de la terre et de l'aménagement du territoire, université de Constantine, Algérie.
- **Doctorat déposé :** université 3 de Constantine, Algérie.
Titre : Pour une géométrie urbaine combinant confort thermique extérieur et économie d'énergie (Cas des places en climat semi-aride).
Encadrée par : PR : Abdou Saliha et Rafik Belarbi (France).

ACTIVITES SCIENTIFIQUES :

Depuis **2006** : Membre chercheur permanent au laboratoire d'architecture bioclimatique et environnement, université de Constantine.

-2009-2012 : Membre de l'équipe de recherche du projet CNEPRU agréé le 01/01/2009 sous le code : G : 00920080028 sous la direction du Dr : Abdou Outtas Saliha
intitulé: Réhabilitation énergétique pour l'amélioration du confort thermique : cas du campus Ahmed Hamana , Constantine

- 2013- 2016 : Membre de l'équipe de recherche du projet CNEPRU
le code G00920120053 sous la direction du Pr : Abdou Outtas Saliha
intitulé: Efficacité énergétique du bâtiment: la stratégie de l'enveloppe végétale

PRODUCTION SCIENTIFIQUE :

1. Article publié:

- Microclimatic conditions in different geometry of urban open spaces: a case study in semi-arid climatic region of Algeria.

Climate and construction, international conference, 24 and 25 october 2011, Competence area "earth and environment", edited by a. gerdes, kottmeir, a. wagner, Karlsruhe- Institute of Technology, 2011, www.Kit.edu

- The impact of height/width ratio on the microclimate and thermal comfort levels of urban courtyards (2017).

International Journal of Sustainable Building Technology & Urban Development (SUSB Journal)

2. Communications dans le cadre de manifestations scientifiques :

- Etude climatique, bioclimatique et ensoleillement de la ville de Tlemcen. Portes ouvertes organisées par le laboratoire Architecture Bioclimatique et Environnement ABE, 17 Avril 2007

- Stratégies pour un refroidissement passif des espaces extérieurs.vième congrès international sur les énergies renouvelables et l'environnement. 04-06 Novembre, 2010, Sousse, Tunisie.

- Microclimat et confort thermique extérieur.1st International workshop on Bioclimatic Architecture and Passive strategies BAPS 2010: 28/29 Novembre 2010, Université Mentouri Constantine. www.umc.com

- Microclimatic conditions in different geometry of urban open spaces: a case study in semi-arid climatic region of Algeria. Conférence internationale : Climate and Constructions, Karlsruhe-Durlach, Allemagne Octobre 2011. Web: www.sueddeutsches-klimabüero.de

- Impact de la géométrie urbaine sur le microclimat et le confort humain" Architecture and sustainability international conférence BASC2011 ,4 et 5 Décembre, Biskra Algérie Web www.univ-biskra.dz

- Prise en compte du climat dans le patrimoine architectural et urbanistique Algérien –Cas de la ville de Constantine. Rencontre internationale sur le patrimoine architectural méditerranéen, RIPAM4, 10-12 Avril 2012, Université de M'sila – Algérie

- Rôle de l'humidité dans la dégradation de la vieille ville de Constantine.Colloque international/ Maintenance et conservation du patrimoine bâti-MABAT 2012- Tlemcen. 23 juin 2012 (Poster)

- Prise en compte du climat dans la conception des espaces publics ouverts. Colloque international " La ville Algérienne, 50 ans après, Bilan & visions d'avenir" Alger, 7- 8 Novembre 2012

- Outils d'aide à la conception bioclimatique, 10ième journée scientifique : Qualité de vie 2 : Le confort dans l'habitat, 29 Février 2012, organisée par l'institut GTU, Université Oum el Bouaghi.

- Mesures de lutte aux ilots de chaleur urbains. 1^{ère} journée scientifique : Géosciences et architecture au service du développement durable, 17 février 2014, organisée par : la Faculté des sciences de la terre et d'Architecture, Université Larbi Ben Mhidi, Oum El Bouaghi.

- Assessing the Micro-climate and thermal comfort in open urban spaces in semi-arid climate Croucher Advanced Study Institute 2015-2016:

Changing Urban Climate & the Impact on Urban Thermal Environment and Urban Living
The Chinese University of Hong Kong, Hong Kong 7th –11th December, 2015 (poster)
Web: www.arch.cuhk.edu.hk/asi2015.

- Rôle du végétal dans l'atténuation des changements climatiques. Journée scientifique "Cross-approaches in the eco design to serve the trilogy (sustainability, diversity and peace) in the city for all", 25 Avril 2018, organisée par par la Faculté des sciences de la terre et d'Architecture, Université Larbi Ben Mhidi, Oum El Bouaghi.

DOMAINES D'INTERET : Architecture et urbanisme bioclimatiques, maîtrise des ambiances intérieures et extérieures, efficacité énergétique, habitat vernaculaire.