

السيرة الذاتية

بيانات شخصية

- بن حليلو كريمة
- أستاذة بقسم الهندسة المعمارية بكلية علوم الأرض و الهندسة المعمارية. جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي الجزائر
- البريد الإلكتروني kariben1505@gmail.com
- Google Scholar: <https://scholar.google.fr/citations?user=XayzcKgAAAAJ&hl=fr&oi=ao>
- ReaserchGate: <https://www.researchgate.net/profile/Karima-Benhalilou>
- ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8577-2741>

الشهادات العلمية

- شهادة دكتوراه: تخصص هندسة بيومناخية جامعة قسنطينة الجزائر 2021
- شهادة ماجستير: تخصص هندسة جامعة قسنطينة الجزائر بيومناخية 2009
- شهادة مهندس دولة في الهندسة المعمارية جامعة قسنطينة الجزائر دفعة 2003

الدرجة العلمية

- أستاذة محاضرة

المقاييس المدرسة

- Théorie du projet, Atelier de projet, Stratégies pour un environnement construit durable, Histoire critique de l'architecture, Enoncé théorique du projet,

مداخلات و منشورات علمية

- Perception of the Luminous Environment in University Classrooms in Algeria. International Journal of Innovative Studies in Sociology and Humanities» Volume 7, Issue 10, 2022
- Conceptual modeling of environmental devices of a vernacular house with a patio. International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering 33-IJTPE-Issue51-Vol14-No2-Jun2022-pp267-274
- Le végétal: Nouveau matériau de l'architecture. Séminaire International NewMat'21 ESSA-Tlemcen Webinaire. 22 & 23 mars 2022.
- Confort visuel et lumineux dans les salles de classe en moyenne latitude. Workshop national Bioclimatic Architecture and Passive Stratégies BAPS 2022: 08 mai 2022, Laboratoire ABE. Université Constantine 3.

-Effet de la végétation sur les ambiances thermiques des bâtiments sous un climat semi aride XIIIème Colloque Interuniversitaire Franco-Québécois sur la Thermique des Systèmes 22-24 mai 2017, Saint-Lô, France.

-L'enveloppe végétale comme une stratégie de rafraîchissement passif des bâtiments résidentiels. Défis et perspectives de l'habitat en Algérie : Comprendre pour mieux agir EPAU, VUDD Colloque International 19 & 20 Novembre 2014.

-Toits et murs végétalisés: moyens de rafraîchissement passif 2nd International workshop on Bioclimatic Architecture and Passive Strategies BAPS 2012: 9&10Avril 2012, Université Mentouri Constantine.

-Evaluation des transferts thermiques à travers la paroi végétalisée, Vème Congrès International sur les Energies Renouvelables et l'Environnement CERE, 04-06 novembre 2010 Sousse, Tunisie.

الاهتمامات

— العمارة المستدامة- النجاعة الطاقية – المباني الخضراء