

BOUKLI HACENE Mohammed El Amine

Maître de Conférences «A »

Adjoint au Chef de Département

Matériaux et Développement Durable

Chargé de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique

Faculté des Sciences Exactes

Université de Sidi Bel Abbès



N°9 Terrain Boukli Hacene Sidi

Chaker 13000 Tlemcen

Tél. : 07.70.48.15.87

Email : amineboukli@yahoo.fr

Né le 20 05 1985 à Oran

Marié, 2 enfants

CURRICULUM VITAE

FORMATIONS / DIPLOMES:

2013 – 2015 Habilitation Universitaire à l'Université Djillali Liabès de Sidi Bel Abbès
Soutenu le 14 Janvier 2015.

2009 – 2013 Doctorat en Physique Energétique et Matériaux à l'Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen :Intitulé du Sujet « Aspects Energétiques, Economiques et Environnementaux d'une habitation écologique », Soutenu le 08 Mai 2013, et obtenu avec la Mention Très Honorable avec félicitations du jury.

2006 – 2009 Magister en Physique Energétique et Matériaux à l'Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen : Mon mémoire de magister est intitulé "Conception d'un Habitat écologique, durable et économe, utilisant les énergies renouvelables"

2002 – 2006 DES en Physique Energétique et Matériaux à l'Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen : Mon mémoire de DES était orienté plus vers l'automatique, intitulé "l'étude des systèmes asservis non linéaires".

2001 – 2002 Baccalauréat Lycée Ahmed Ben Zekri Tlemcen Baccalauréat en sciences exactes.

COMPETENCES :

Enseignement:

Année Universitaire	Module Assuré	Promotions Concernées	Semestre	Observations
2018 - 2019	Transfert de l'énergie appliqué aux bâtiments	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2017 - 2018	Architecture Bioclimatique	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2017 - 2018	Les énergies renouvelables dans les systèmes actifs	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2017 - 2018	Biomasse & Biocarburants	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2017 - 2018	TP Simulation	3ème Année PF	2	TP
2017 - 2018	Transfert de l'énergie appliqué aux bâtiments	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2017 - 2018	Architecture Bioclimatique	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2017 - 2018	Les énergies renouvelables dans les systèmes actifs	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2017 - 2018	Biomasse & Biocarburants	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2016 - 2017	Physique des Matériaux semi conducteurs	3ème Année PM	2	TP
2016 - 2017	Transfert de l'énergie appliqué aux bâtiments	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2016 - 2017	Les énergies renouvelables dans les systèmes actifs	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2016 - 2017	Biomasse & Biocarburants	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2015 - 2016	Energie Photovoltaïque	3ème Année PE	2	Cours + TD
2015 - 2016	Transfert Thermique	3ème Année PE	2	Cours + TD
2015 - 2016	Transfert de l'énergie appliqué aux bâtiments	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2015 - 2016	Les énergies renouvelables dans les systèmes actifs	M2 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2015 - 2016	Biomasse & Biocarburants	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2014 - 2015	Physique et Technologie de la Conversion Photovoltaïque	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2014 - 2015	Transfert de l'énergie appliqué	M1 Energies Renouvelables	2	Cours + TD
2014 - 2015	Transfert Thermique	3ème Année PE	2	Cours + TD
2014 - 2015	Efficacité énergétique, Conversion, Transport et Stockage de l'Energie	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2014 - 2015	Biomasse & Biocarburants	M1 Energies Renouvelables	1	Cours + TD
2014 - 2015	Energie Photovoltaïque	3ème Année PE	1	Cours + TD
2013 - 2014	Electricité	1ème Année SM	2	TP
2013 - 2014	Mécanique du Solide	2ème Année SM	2	Cours + TD

2013 - 2014	Energie Photovoltaïque	3ème Année PE	1	Cours + TD
2013 - 2014	Vibrations et Ondes	2ème Année SM	1	TP
2013 - 2014	Vibrations et Ondes	2ème Année SM	1	TD
2012 - 2013	Electricité	1ème Année SM	2	TP
2012 - 2013	Mécanique du Solide	2ème Année SM	2	Cours + TD
2012 - 2013	Mécanique	1ème Année SM	1	TP
2012 - 2013	Vibrations et Ondes	2ème Année SM	1	Cours + TD
2011 - 2012	Electricité	1ère Année SNV	2	TD
2010 - 2011	Electricité	1ère Année ST	1 & 2	Tutorat

DOMAINES DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE :

- Architecture bioclimatique et construction durable.
- Thermique du bâtiment.
- Acoustique et Isolation phonique des bâtiments.
- Extraction et caractérisation des biocarburants (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} génération).
- Systèmes énergétiques renouvelables (Actifs et passifs).
- Dimensionnement et pompage photovoltaïque.
- Physique et technologie du Photovoltaïque (Dimensionnement, installation....)
- Pompes à chaleur et systèmes de refroidissement.
- Politique énergétique et Gouvernance
- Transition Energétique et Développement Durable

Logiciels thermiques maîtrisés Comsol Multiphysics 5.0, Autodesc Ecotect Analysis

Enseignement d'Electrotechnique Montage Redresseurs, Hacheurs.....

Enseignement de Mathématiques Fonctions, Suites Numériques, Statistiques.....

Enseignement d'Informatique Pascal, MS-DOS, Word, Excel, Power Point,.....

STAGES, FORMATIONS A L'ETRANGER & COOPERATIONS :

- **2019** - "Gh.Asachi" Technical University of Iasi, IASI (Roumanie), Faculté d'ingénierie Electrique. Programme de Mobilité ERASMUS +, intitulé du Cours (Perspectives de la transition Energétique en Algérie : Entre enjeux énergétiques et contraintes sociaux-économiques), Responsable du suivi de l'université partenaire Professeur Dorin LUCACHE.
- **2019** – Université d'Elche (Espagne), Department of Mechanical Engineering, Laboratoire « Ingeniería Mecánica et Energica », Responsable de la formation Professeur Ramon Peral-Orts, domaine de formation : Isolation acoustique des bâtiments.
- **2018** – Université de Liège – Campus Arlon Environnement (Belgique), BEMS « Building Energy Monitoring & Simulation », Responsable de la formation Professeur Philippe ANDRE, domaines de formations : TRNSYS, et COMSOL, Stage financé par le Fond WBI (Wallonie Bruxelles International).
- **2018** – INSA Lyon (France), CETHIL « Centre d'énergétique et de thermique de Lyon », Responsable de la formation Professeur Abdelkrim TRABELSI, domaine de formation: Transferts hydrothermiques dans les bâtiments.

- **2017** – INSA Toulouse (France), Laboratoire « Matériaux et Durabilité des Constructions », Responsable de la formation Professeur Matthieu LABAT, domaine de formation : Physique des bâtiments.

- **2015** – Polytechnique de Milan (Italie), Département d'énergies, Laboratoire « Building Physics And Building Energy Systems », Responsable de la formation Professeur Adriana ANGELOTTI, domaine de formation : Pompes à Chaleur Géothermiques.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE :

1 - Enseignement :

Maitre de Conférences Classe «A», depuis le 14 Janvier 2015
Faculté des Sciences Exactes, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas

Maitre de Conférences Classe «B», depuis le 08 Mai 2013
Faculté des Sciences Exactes, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas

Recrutement en tant que Maitre Assistant Catégorie «B», depuis le 19 Mars 2012
Faculté des Sciences, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas

2011 - 2014 **Faculté des Langues Etrangères, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en Informatique. (Semestres 3, 4, 5 et 6)

2008 - 2014 **Faculté des Sciences Economiques, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en Informatique. (Semestres 3 et 4)

2011 - 2012 **Faculté des Sciences Sociales, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en Statistiques Mathématiques. (Semestre 2)
Enseignant Universitaire Vacataire en Informatique. (Master 1)

2011 - 2012 **Faculté de S.N.V, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en TP Physique. (Semestre 2)

2010 - 2011 **Faculté des Sciences, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en Physique. (Semestre 1 & 2)

2010 - 2012 **Faculté des Sciences et Techniques, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen**
Enseignant Universitaire Vacataire en TP Physique 3 (Semestre 3).
Enseignant Universitaire Vacataire en TP Electrotechnique (Semestre 4).

2009 - 2012 **Lycée Ahmed Ben Zekri Tlemcen**
Enseignant contractuel de Physique et de Mathématiques pour les terminales.

2010 - 2011 **CEM Abdelkader Mahboub Ouled Mimoune.**
Enseignant contractuel de Physique (contrat de 2 mois mai et juin).

2 – Administration :

- **Adjoint Chef de département chargé de la Post-Graduation** Faculté des Sciences Exactes, Université de Sidi Bel Abbès depuis le Novembre 2018.

3 - Organes d'évaluation pédagogique et scientifique :

- **Membre du Comité Scientifique** du Département de Physique et Développement Durable de la Faculté des Sciences Exactes de l'Université de Sidi Bel Abbès du 08 Mars 2016, au 1 Juillet 2019.

4 - Dans la recherche scientifique:

- **Chef du Projet PRFU, code Projet (B00L02UN220120190004), intitulé du sujet** «Moyens de la promotion du Développement Durable en Algérie : Etude de la réduction de la consommation énergétique d'une institution étatique « Faculté des Sciences Exactes – Université Sidi Bel Abbas ».

- **Membre du projet national de recherche PNR (Projet PNR N°10, code 10/u13/495), intitulé du sujet** «Conception, étude et réalisation du comportement énergétique d'un habitat écologique. Aspect économique».

- **Membre du programme de Recherche CNEPRU, (code Projet D02020120026), intitulé du sujet** «Optimisation du comportement énergétique d'un habitat écologique. Aspects économique et thermique».

- **Membre du comité d'organisation de l'Université d'été de la Recherche Scientifique et Technologique** «Summer University » du 9 au 15 Juillet 2011 Tlemcen, Algérie

- **Membre du comité d'organisation du JITH 2011 (Journées Internationales de Thermique) du 24 au 26 Septembre 2011, Université Abou Bekr Belkaid Tlemcen, Algérie**

5– Hors domaine de l'enseignement supérieur et de recherche scientifique:

Depuis 2019 Enseignant Contractuel/Formateur en Informatique

- **ISEC (Institut Supérieur d'Enseignement Commercial) - Tlemcen**

6- Encadrement :

Depuis 2016 Encadrement de deux thèses de Doctorat en Physique Energétique.

- **Faculté des Sciences Exactes, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas**

Depuis 2015 Encadrement des Master en Physique Energétique.

- **Faculté des Sciences Exactes, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas**

Depuis 2013 Encadrement des Licences 3^{ème} Année Physique Energétique.

- **Faculté des Sciences Exactes, Université Djilali Liabès - Sidi Bel Abbas**

2010 – 2011 Tuteur universitaire des 1^{ères} années ST & SM (Sciences et Techniques). -
Faculté des Sciences, Université Abou Bekr Belkaid - Tlemcen

LANGUES :

Français	Très Bonne maîtrise
Arabe	Très Bonne maîtrise
Anglais	Bonne compréhension (écrit et oral).
Espagnol	Bonne compréhension (écrit et oral).
Italien	Notions
Allemand	Notions

TRAVAUX SCIENTIFIQUES:

Communications :

Participation Par Poster Intitulé:

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari « Optimization of integrated solutions to the buildings» 2nd International Conference on Water and Energy (ICWE'13): Membrane Based Wastewater Treatment and Reuse held, Chlef, Algérie, les 16 et 17 Décembre 2013.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari « Using the ground temperature for Heating and Cooling a Passive House» XII International Symposium on Environmental Geotechnology, Energy and Global Sustainable Development ISEG 2012, Los Angeles, CA, June 27-29, 2012

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari “Using Renewable Energy for Heating and Cooling an Ecological House” au 15èmes Journées Internationales de Thermique : Energies du Futur JITH 2011, Tlemcen (Algérie) les 24, 25 et 26 Septembre 2011.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari " Thermal requirments and temperature evolution in an ecological house" au MEDGEREEN 2011-LB CONFERENCE, Impact of Integrated Clean Energy on the Future of the Mediterranean Environment, Beirut Lebanon April 14-16 2011.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari " La Conception d'un Habitat Écologique à Tlemcen" au Séminaire International sur le Génie Climatique et l'Energétique, SIGCLE'2010, Constantine, Algérie les 6 et 7 décembre 2010.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara " L'utilisation de la Pompe à chaleur source sol (GSHP) pour le chauffage et le refroidissement d'une maison écologique" au 10^{ème} Séminaire International sur la physique Energétique SIPE 10, Bechar, Algérie, les 3 et 4 Novembre 2010

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara, "L'impact Environnemental de la Pompe à Chaleur Source Sol (Ground Source Heat Pump) et son rendement Énergétique" au Premier Séminaire sur les Energies Nouvelles et Renouvelables SIENR 2010, Ghardaia, Algérie, les 11 et 12 Octobre 2010.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, "Conception of a passive and durable house in Tlemcen (Algeria)" au Seventh International Conference on Material Sciences (CSM7), Beirut–Lebanon, 20-22 May 2010.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, "Les Enjeux Economiques et Environnementaux d'une maison écologique" au 2^{ème} Workshop International sur les Energies Renouvelables et leurs application WIERA'09. Bejaia, Algérie, les 17 et 18 Novembre 2009.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, "L'architecture Bioclimatique et durable dans la maison écologique" à la journée d'étude internationale sur l'architecture et développement durable. Tlemcen, Algérie, le 29 Novembre 2008.

Participation Par Présentation Orale:

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, «Utilisation de la température du sol pour le chauffage et le refroidissement d'un Habitat Ecologique», Journée sur la valorisation de la Recherche Scientifique et l'entrepreneuriat, Tlemcen, Algérie, le 20 Février 2013.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, "L'impact d'une Maison Ecologique sur l'environnement" au 1^{er} Séminaire International Chimie Verte et Développement Durable CVDD 09. Mostaganem, Algérie, du 15 au 17 Décembre 2009.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, "Le Concept Maison Ecologique" à la 1^{ère} Conférence Internationale sur les Energies, Matériaux et Environnement CIEME'09. Khemis Miliana, Algérie, les 22 et 23 Novembre 2009.

Productions Scientifiques :

Livres et chapitres de livres:

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, (2013) Chapitre «A Passive System for Energy Needs in Green Houses» du livre intitulé «*Advances in Energy Research. Volume 15*», Nova Science Publishers, New York USA, (Edité le 20 Août 2013).

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, (2012) « L'Habitat Ecologique et ses différents aspects», PAF PRESSES ACADÉMIQUES FRANCOPHONES, AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG, Allemagne, (Edité le 06 Septembre 2012).

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, (2011) « Conception d'un habitat écologique utilisant les énergies renouvelables», EUE Editions Universitaires Européennes, VDM Publishing, Allemagne, (Edité le 02 juin 2011).

Articles de Presse:

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, (2011) "Tlemcen House", Interview de Rachel Berkowitz : *Physics Today* Earth Correspondent University of Cambridge Earth Sciences Department, Interview published in *Physics Today* on September 22 2011

Articles Scientifiques:

Publications Internationales récentes :

-M A Boukli Hacene, D Lucache, «*Installing PV Panels on a University Building: Comparison Between Two Different Climates*», Proceeding IEEE Explorer, (Publication Proceeding SIELMEN 2019 Chişinău 10 11 October 2019), Publication en Cours,

-M A Boukli Hacene & al, «*Thermal simulation of the Ground Source Heat Pump used for Energy needs of a bioclimatic House in Tlemcen City (western ALGERIA)* », Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects- Taylor & Francis, Published online September 26 2019. DOI: 10.1080/15567036.2019.1671918.

<https://www.tandfonline.com/eprint/JK8UPDRMKZSRCXIEIJPE/full?target=10.1080/15567036.2019.1671918>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; « *Energy efficient design optimization of a bioclimatic house*», Indoor and Built Environment – Sage Journals, Published online June 16 2019. <https://doi.org/10.1177/1420326X19856668>.

<https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/1420326X19856668>.

-M A Boukli Hacene & al. « *Application of a sustainable energy system for house energy needs in Tlemcen (North Africa)*», Renewable and Sustainable Energy Reviews – Elsevier, Volume 44, April 2015, Pages 109–116, (Published online on January 02 2015), doi:10.1016/j.rser.2014.12.007.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364032114010594>

-M A Boukli Hacene & al. «*Optimization of integrated solutions to the buildings: Efficiency of a heating and cooling ground source heat pump*», Journal of Desalination and Water Treatment, Francis & Taylor, Pages 1-8, (Published online on Mars 27 2015). doi: 10.1080/19443994.2015.1024934

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/19443994.2015.1024934>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, «*Using an Ecological System for Heating and Cooling an Ecological House*», International Journal of Ambient Energy, Francis & Taylor Published online October 28 2013, DOI:10.1080/01430750.2013.845601.

<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01430750.2013.845601?journalCode=taen20>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; « *The Evaluation of Global Warming's Effects on Soil Temperature/Case of Tlemcen (North Africa)*”: Journal of Water and Land Development –VERSITA, Published online January 29 2012.

http://www.itp.edu.pl/wydawnictwo/journal/15_2011/Boukli%20Hacene%20ang.pdf

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara, « *Conception of a Passive and Durable House in Tlemcen (North Africa)*», Journal of Sustainable and Renewable Energy, AIP Journals (American Institute of Physics), Issue 3, Vol 3, published online May 17 2011.

<http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.3588132?journalCode=rse>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; «*Economic, energy, and environmental comparison between an ecological and conventional house*», Indoor and Built Environment – Sage Journals, Published online September 20 2011, Version of Record - Oct 19, 2012.

<http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1420326X11413478>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; «*Optimization of energy and economic parameters of passive houses in the context of sustainable development*», Proceeding IEEE Explorer, (Publication Proceeding ICEEE Rome 8 11 may 2011), Published online June 18 2011, DOI. [10.1109/EEEIC.2011.5874631](https://doi.org/10.1109/EEEIC.2011.5874631)
<http://ieeexplore.ieee.org/document/5874631/?reload=true>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara, « *Thermal requirements and the temperature evolution in an ecological house*», Energy Procedia, Science Direct Elsevier Vol 6, pp 110 - 121, published online June 14 2011. doi:10.1016/j.egypro.2011.05.013
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187661021101424X>

-M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; «*Analysis of the first thermal response test in Algeria*», Journal of thermal analysis and calorimetry, Springer. DOI: 10.1007/s10973-011-1635-1, Vol 104, Number3, published online May 18 2011, Volume 107, Issue 3 (2012), Page 1363-1369. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10973-011-1635-1>

Autres Publications internationales et nationales:

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, «*Prototype For The House Energy Transition*», Revue Internationale d'Héliotechnique Energie-Environnement. N° 45 (2013) 45-50, Published online September 26 2013.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, « *Algerian strategy in the context of sustainable development: the case of green building*», International Journal of Thermal and Environmental Engineering (IJTEE), IASKS Journals, Volume 6, No.1, pp 1-6, Published online June 25 (2013).

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, « *La construction écologique en Algérie : Question de choix ou de Moyens : Revue de Energies Renouvelable*», Revue des énergies renouvelables Vol. 14 N°4 (2011) 627 – 635.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, «*construire écologique: réflexion sur les matériaux et systèmes énergétiques en climat méditerranéen*», Revue Internationale d'Héliotechnique Energie-Environnement. ARTICLE INVITE Vol 43, p 30-36 (2011), Published online December 16 2011

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari; «*Optimization of energy and economic parameters of passive houses in the context of sustainable development*», Proceeding IEEE Explorer, (Publication Proceeding ICEEE Rome 8 11 may 2011), Published online June 18 2011, DOI. [10.1109/EEEIC.2011.5874631](https://doi.org/10.1109/EEEIC.2011.5874631)

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara, « *Thermal requirements and the temperature evolution in an ecological house*», Energy Procedia, Science Direct Elsevier Vol 6, pp 110 - 121, published online June 14 2011. doi:10.1016/j.egypro.2011.05.013

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, « *Using Renewable Energy for Heating and Cooling an Ecological house*», Journal of Energy and Power Engineering. Volume 4, No.1 (Serial No.26), Jan. 2010.

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, B Benyoucef, S Amara, « *L'impact Environnemental d'une Habitation Écologique* », Revue des Energies Renouvelables. Vol 13, N°10 ; p 545-559 (2010).

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, S Amara, « *L'utilisation de la Pompe à chaleur source sol (GSHP) pour le chauffage et le refroidissement d'une maison écologique* », Journal of Scientific Research. Vol. 1 P 58-61 (2010).

M A Boukli Hacene, N E Chabane Sari, « *le Concept Maison Ecologique* », Revue Internationale d'Héliotechnique Energie-Environnement. Vol 40 p 24-27 (2009).

Récompenses & Nominations:

- Lauréat du Prix meilleur Docteur, plus jeune Docteur, au titre de l'année 2013, Faculté des Sciences, Université Abou Bekr Belkaid de Tlemcen.

- Lauréat du Prix Doctorant Algérien au titre de l'année 2012 (Agence Thématique de Recherche en Sciences et Technologie). <http://www.atrst.dz/>.

- Marquis Who's Who (30th Pearl Anniversary Edition), 2012, News Communications, National Register Publishing, P.J. Kenedy & Sons, New Jersey, USA.

- 2000 Outstanding Intellectuals of the 21st Century - 2013, IBC (International Biographical Centre), Melrose Press Ltd, Cambridge, Great Britain.

- L'article «*The various aspects of an ecological house*», Journal of environmental progress and sustainable energy, Wiley, a été élu 3^{ème} Meilleur article arabe (Environnement) par l'ASESCO (Arab Scientific Community Organization) 14 Avril 2013.

- Le **projet national de recherche PNR (Projet PNR N°10, code 10/u13/495), intitulé «Conception, étude et réalisation du comportement énergétique d'un habitat écologique. Aspect économique», a été élu projet valorisable de l'Université de Tlemcen, et a été retenu par les différentes commissions nationales en charge d'identifier les projets à haute valeur ajoutée, et seront exposés au Salon National de la Valorisation des résultats du PNR à Oran les 8 et 9 Avril 2014.**