

FARID DEBIEB

Curriculum Vitae Version Courte



FARID DEBIEB

- ✓ Professeur des universités – Université de Médéa
- ✓ Responsable de la Filière Génie Civil
- ✓ Président du comité scientifique du département du Génie civil
- ✓ Responsable de doctorat (LMD) en Génie Civil à l'université de Médéa. Option : Matériaux Innovants et Environnement

- Nationalité : Algérienne
- Marié - 03 Enfants
- Date et lieu de naissance : 10 / 05 / 1967 à Médéa
- Address: Quai Merdj Chekir (Gharnata). Médéa, 26000 Algérie
- Tél: (+231) 773 822 967 / (+213) 25 581 253
- Fax : (+213) 25 58 12 53
- E-mail : debieb.farid@univ-medea.dz
f_debieb@yahoo.com

- Scopus Author ID: 23974421200
- h-index : 6
- g-index : 18
- RG Score: 15.17
- Citation : 372
- Publication reads : 7949
- ORCID ID: 0000-0002-3898-7037

EMPLOYEUR

Université Yahia Farès de Médéa

Faculté de Technologie

Département de Génie Civil

LABORATOIRE D'ATTACHEMENT

- **Laboratoire Matériaux et Environnement (LME)** - Université de Médéa
Chef d'équipe : Matériaux de construction locaux et de recyclage, valorisation et caractérisation

DOMAINES D'INTERETS

Matériaux de Construction et Environnement - Contribution à l'élaboration de nouveaux matériaux de construction et préservation de l'environnement.

RESPONSABILITES (ADMINISTRATIVES ET SCIENTIFIQUES)

- Responsable de la Filière Génie Civil à l'université de Médéa depuis 2014 à ce jour.
- Président du comité scientifique du département du Génie civil Octobre 2017 à ce jour.
- Responsable Doctorat (LMD) en Génie Civil à l'université de Médéa. Option : Matériaux Innovants et Environnement – Octobre 2017 à ce jour.
- Responsable Doctorat (LMD) en Génie Civil à l'université de Médéa. Option : Ingénierie de construction et risques géotechniques –2011/2015.
- Chef du département du Génie de la Matière 2013 – 2015
- Chef d'équipe : Matériaux de construction locaux et de recyclage, valorisation et caractérisation / Laboratoire Matériaux et Environnement-LME (Ex LPT2R). 2004- à ce jour
- Membre du conseil scientifique de l'Université de Médéa depuis 2013 à ce jour
- Membre du conseil scientifique du département du Génie de la Matière 2010 à 2015
- Membre du conseil scientifique de la Faculté des Science et de la Technologie 2013 à 2015
- Chef du département de Génie Civil : 1994-1997, 1999-2003, 2007-2010
- Membre du conseil scientifique de l'institut des sciences et de la technologie: 1994-1997, 1999-2003, 2007-2010

PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS INTERNATIONALES

Quarante-huit (48) contributions scientifiques entre publications et communications internationales. Les publications internationales:

- **(2017) - Effect of Blaine fineness of recycling brick powder replacing cementitious materials in self compacting mortar.**

Journal of Adhesion Science and Technology

Volume 32, 2018 - [Issue 9](#)

<https://doi.org/10.1080/01694243.2017.1393202>

DOI: 10.1080/01694243.2017.1393202

- **(2017) – Effect of cement and admixture on the utilization of recycled aggregates in concrete.**

Construction and Building Materials 149 (2017) 91-102

www.elsevier.com/locate/procedia

<https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.04.152>

- **(2017) – Compararive study of the properties of mortar with recycled glass aggregates incorporated by addition and substitution.**

Energy Procedia Journal 139 (2017) 499–504 www.elsevier.com/locate/procedia
DOI: 10.1016/j.egypro.2017.11.244

- **(2016) - Effect of Crushed Sand and Limestone Crushed Sand Dust on the Rheology of Cement Mortar**

Applied Rheology WWW.APPLIEDRHEOLOGY.ORG DOI: 10.3933/APPLRHEOL-27-14490

- **(2016) - Effect of the length and the volume fraction of wavy steel fibers on the behavior of self-compacting concrete.**

Journal of Adhesion Science and Technology

<http://dx.doi.org/10.1080/01694243.2016.1231394>

DOI :10.1080/01694243.2016.1231394

- **(2016) - Use of plastic waste in sand concrete.**

J. Mater. Environ. Sci. 7 (2) (2016) 382-389 ISSN : 2028-2508

http://www.imaterenvironsci.com/Document/vol7/vol7_N2/41-JMES-Debieb-2016.pdf

- **(2016) - Effect of viscosity modifying admixtures on the workability and mechanical resistances of self compacting mortars.**

J. Mater. Environ. Sci. 7 (2) (2016) 558-565 ISSN : 2028-2508

http://www.imaterenvironsci.com/Document/vol7/vol7_N2/66-Boukendakdji-2016.pdf

- **(2015) - Assessing the effects of recycled asphalt pavement materials on the performance of roller compacted concrete.**

Construction and Building Materials. 101 (2015) 617-621. Elsevier, Science-direct,

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950061815304591>

- **(2014) - Valorisation et Recyclage des Déchets Plastiques dans le Béton.**

MATEC Web of Conferences 11, 01033 (2014)

<http://www.matec-conferences.org> or

<http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/20141101033>

- **(2011) - Characterization of the durability of recycled concretes using coarse and fine crushed bricks and concrete aggregates.** Materials and Structures. RILEM. (2011) 44(4):815–824.

<http://www.rilem.net/ms.php>

DOI:10.1617/S11527-010-9668-7

- **(2010) – Mechanical and durability properties of concrete using contaminated recycled aggregates.**

Cement and Concrete Composite, 32 (2010) 421–426. Elsevier, Science-direct.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0958946510000417>

- **(2009) - Roller compacted concrete with contaminated recycled aggregates.**

Construction and Building Materials. 23 (2009) 3382-3387. Elsevier, Science-direct,

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950061809002116>

- **(2008) – Étude des propriétés thermomécaniques d'un composite ternaire à matrice minérale et fibres cellulosiques.**

Algerian Journal of Advanced Materials, 5, 229 (2008), ISSN 1111-625X.

www.univ-tlemcen.dz/~ajam/

- **(2008) - The use of coarse and fine crushed bricks as aggregate in concrete**

Construction and Building Materials 22 (2008) 886-893. Elsevier, Science-direct.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950061806003643>

PROJETS DE RECHERCHE EN COURS

- 2016-2020 - Chef de projet (CNEPRU) Code : A01L02UN2060120150001
Intitulé : «Renforcement des bétons et mortiers par des matériaux recyclés »

EXPERTISE

Depuis 2011 à ce jour – **Reviewer** dans des journaux de renommé mondial:

- Construction and building Materials
- Composites Part B
- Journal of Adhesion Science and Technology
- Journal of Building Engineering
- Journal of civil engineering and management
- Applied Rheology

OUVRAGE

- (2013) – **Du Béton au Béton**. Ouvrage en line. Presses Académiques Francophones (PAF). ISBN-13 : 978-3-8416-2268-6. Publié le 14 11 2013
<https://www.presses-academiques.com/catalog/search>

ENCADREMENT

1. Graduation - Projet de Fin d'Etudes

40 PFE Encadrés et soutenus (entre Université de Médéa , ENTP Kouba Alger et l'Université de Blida)

2. Post-Graduation

04 Thèses de doctorat encadré et soutenus et 03 autres en finalisation de thèse
07 Mémoires de Magister encadrés et soutenus

COLLABORATION

1. National

Laboratoire Géomatériaux du Département de Génie civil de l'université de Blida (depuis 2000 à ce jour)

2. International

- Laboratoire Mécanique et Matériaux en Génie civil (L2MGC) – Université de Cergy pontoise- France avec le professeur El Hadj Kadri.
- Laboratoire Matériaux de Construction - Université de Liège en Belgique avec le Professeur le professeur Luc Courard.
- CERIB (Epernon – France) Avec le docteur Patrick Rougeau chef de département Matériaux.

LANGUES

Arabe, Français et Anglais

Maîtrise orale et écrite des trois langues