

CURRICULUM VITAE



1. Nom de famille : BAGHDADI

2. Prénom : Mohammed

3. Date et lieu de naissance : 11/07/1965 A BARIKA/Wilaya de BATNA

4. Situation familiale : Marié (Genfants)

5. Adresse personnelle : Cité freres DEBBACHE ,Rue HMIDA BOUCHOUL ·BARIKA

6. Tel: (00213) 6 62074463/(00213) 5 50711177

7. Grade actuel: Maitre Assistant A

8. Structure de rattachement : Département de génie Civil, faculté de technologie

Université Batna2, Batna Algérie

9. Email: m.baghdadi@univ-batna2.dz ou bagh1965med@yahoo.fr

10. Formation :

Diplôme obtenu	Institution	Année d'obtention
Baccalauréat en Science transitoires	Lycée mixte-BARIKA	1984
Ingénieur d'état en Génie civil option CCI	Université de CONSTANTINE	1989
Magister en Génie civil option Structures et matériaux	Université de BISKRA	1999
Doctorat en sciences	Université de Batna 2	En cours
License en sciences juridiques	Université de BATNA	2004

11. Connaissances linguistiques :

<i>Langue</i>	<i>Lu</i>	<i>Parlé</i>	<i>Écrit</i>
<i>Arabe</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Français</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Anglais</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>2</i>

12. Autres compétences :

Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels

(langage de programmation Fortran, Word, Excel, Power Point, Bâtiment, topographie, route, DAO et CAO)

13. Expérience professionnelle

<i>Date</i>	<i>Institution</i>	<i>Position</i>	<i>Description</i>
<i>1989/1999</i>	<i>TECHNICUM DE NGAOUS</i>	<i>Professeur d'enseignement technique</i>	<i>Spécialité génie civil et travaux publics</i>
<i>1999/2004</i>	<i>Département de Génie Civil-Université de Setif</i>	<i>Maitre assistant chargé de cours</i>	<i>Béton armé ,beton precontraint,voies et ouvrages d'art , ponts , ouvrages souterrains, CM</i>
<i>2004/à nos jours</i>	<i>Département de Génie Civil-Université de Batna 2</i>	<i>Maitre assistant A</i>	<i>Matieres enseignées : 1) Formation classique : Béton armé , MEF, MDC , Techniques et procédés de construction (TPC) , Techniques de construction (TC),Eléments de construction (EDC). 2) Formation LMD : Routes, Projet routier, Ponts , CSP ,VOA , Chemins de fer, VRD.</i>

14. Axe de recherche : Intéressé par la recherche scientifique dans le domaine de génie civil et particulièrement : le comportement des structures exposées aux hautes températures (sous conditions d'incendie), dynamique des structures et leur comportement vis-à-vis aux sollicitations majeures (Seisme , explosions), contrôle et technique de renforcement des structures, Performance des structures, la simulation et l'analyse numérique des structures en béton armé , métalliques et mixtes.

15. Encadrement

Encadrement d'une Cinquante de mémoires de fin d'étude d'ingénieur d'état (géotechnique , OA et VOA), trentaine de mémoires de fin d'étude de master 2 (Routes, Ponts).

16. Responsabilités pédagogiques

2000-2004 : Membre du comité scientifique du département de génie civil-Université de setif

2000-2004 : Membre du conseil de discipline de la faculté de sciences de l'ingénieur, de génie civil-Université de setif

2017-à nos jours : Membre du comité scientifique de département de génie civil-Université de Batna 2.

Octobre 020 : Chef de parcours Voies et ouvrages d'art (génie civil)

17. Publications et communications:

1. Communications nationales :

M BAGHDADI , M. GUENFOUD .

DEVELOPPEMENT D'UN ÉLÉMENT DE PLAQUES BASÉ SUR LA THEORIE DE CISAILLEMENT IMPOSÉ . SEMINAIRE NATIONAL DE GENIE CIVIL A L'UNIVERSITE DE BATNA 2004.

2. Communications internationales :

M BAGHDADI , M. GUENFOUD .

DEVELOPPEMENT D'UN ÉLÉMENT QUADRILATERE DE PLAQUES BASÉ SUR LA THEORIE DE CISAILLEMENT IMPOSÉ . CONFERENCE INTERNATIONALE au MAROC 1999.

M BAGHDADI , M. GUENFOUD .

DEVELOPPEMENT D'UN ÉLÉMENT QUADRILATERE DE PLAQUES BASÉ SUR LA THEORIE DE CISAILLEMENT IMPOSÉ . CIFMA'02, MAI 2007, Alep, Syrie.

M.S DIMIA, M. GUENFOUD, AZ.BENMARCE, M BAGHDADI

STRUCTURAL BEHAVIOR OF CONCRETE LOAD BEARING WALLS UNDER NATUREL FIRE. 1^{ER} SEMINAIRE INTERNATIONAL DE GENIE CIVIL CIGCB 2013.

M. S DIMIA, S SEKKIOU, M BAGHDADI

STRUCTURAL BEHAVIOUR OF CONCRETE FILLED HOLLOW STEEL SECTIONS EXPOSED TO PARAMETRIC FIRE. 12th International congress on advances in civil engineering , Istanbul /Turkey , 21-23 september 2016.

3. Publications :

M. S DIMIA, S SEKKIOU, M BAGHDADI, M GUENFOUD

STRUCTURAL BEHAVIOUR OF CONCRETE FILLED HOLLOW STEEL SECTIONS EXPOSED TO PARAMETRIC FIRE. CHALLENGE JOURNAL OF STRUCTURAL MECHANICS 3 (4) (2017) P160-165.