

Curriculum Vitae

Nom : CHERTOUT

Prénom : ABLA

Née le : 25 février 1968 à Constantine

Adresse : Cité 500 logt Bt T13 № 16, Bekira Constantine

Nationalité : Algérienne

Tél : 06.62.04.15.84

E-mail : abla.chertout@yahoo.fr

Compte Google scholar : chertouta 25@gmail.com



Diplômes

- Ingénieur d'Etat en Génie Civil Option CCI : février 1993, Université Mentouri, Constantine
- Magister en Génie Civil : novembre 2010 Option : Mécanique des matériaux, des sols et des structures dont l'intitulé de la thèse « Evaluation du rapport des moments aboutissants au nœud poteaux-poutres des portiques autostables en béton armé » Université Mentouri, Constantine.
- Inscrite en doctorat à l'Université Constantine 1.

Publications avant magister

- Participation à la 7^{ème} journée scientifique organisée par le laboratoire de matériaux et durabilité des constructions en date du : 04 mars 2009 Université Mentouri, Constantine.
- Participation à la 8^{ème} journée scientifique organisée par le laboratoire de matériaux et durabilité des constructions en date du : 07 juin 2010 Université Mentouri, Constantine.

Expérience professionnelle

- 1995-2001 : Enseignante vacataire à l'institut de génie Civil, génie climatique et architecture. Université de Constantine
- 2001 à 2012 : cadre technique à la wilaya d'Oum El Bouaghi.
- 2012 à nos jours : maître assistant « A » université labri ben m'hidi.

Langues et Autres

- Arabe, Français et Anglais : bon niveau lu, parlé et écrit
- Bonne Maîtrise de l'Outil Informatique : Windows, Word, Excel, Power point,...

Productions scientifiques

Enseignante : CHERTOUT ABLA

Faculté : Sciences de la terre et d'architecture *Département* : Architecture

I. Communications internationales

N°	Auteurs	Titre	Nom de la conférence, date et lieu	Site web
1	Chertout abla, Djebbar nabil	Influence de l'armature longitudinale sur le comportement parasismique des structures régulières en b.a	1 ^{er} congrès international sur le génie civil et le développement durable, 17-19 octobre 2011 université de Tébessa	GCDD 2011
2	Chertout abla, Djebbar nabil	Evaluation de la performance parasismique des structures contreventées par portiques en b.a	Congrès algérien de mécanique, 14-17 novembre 2011, université de Guelma	CAM 2011
3	Chertout abla, Djebbar nabil	Influence of masonry on the seismic performance of RC structures	International conference of complex solids and fluids, 17-22 may 2015, université Lille 1, France	ICMCSF 2015
4	Chertout abla, Djebbar nabil	How can masonry pannel affect the seismic performance of infilled frames structures	12 international congress on advances in civil engineering, 21-23 September 2016, Bogazici,university, Istanbul, Turkey	ACE 2016

II. Communications nationales

N°	Auteurs	Titre	Nom de la conférence, date et lieu	Site web
1	Chertout abla, Djebbar nabil	Analyse du comportement des structures régulières en b.a vis à vis du risque sismique « influence de la dalle de compression »	1 ^{er} séminaire national sur les géo risques 4 - 5 décembre 2012 université de Jijel	Géo risques 2012