

# Curriculum Vitae

## ETAT CIVIL

NOM ET PRENOM	GUENANECHÉ BOUCIF
DATE ET LIEU DE NAISSANCE	26 MARS 1956 à BENI-SAF (W. AIN TEMOUCHENT)
ADRESSE PROFESSIONNELLE	UDL-FSI BP 89 CITE BEN MHIDI 22000, SIDI BEL ABBES -ALGERIE
ADRESSES ELECTRONIQUES	<a href="mailto:mrbguenaneche(aobas)gmail.com">mrbguenaneche(aobas)gmail.com</a> ; <a href="mailto:mrguenanecheb(aobas)gmail.com">mrguenanecheb(aobas)gmail.com</a> ; <a href="mailto:guenanecheb(aobas)yahoo.fr">guenanecheb(aobas)yahoo.fr</a>
NUMERO DE TELEPHONE	+213(0).7.90.19.61.99
GRADE	MAITRE DE CONFERENCE CLASSE « B »

## CURSUS

DIPLOMES OBTENUES (GRADUATION ET POST GRADUATION)	ANNEE	ETABLISSEMENT
1 Ingénieur d'état en travaux publics	1980	ENTP DAR EL BAIDA-ALGER
2 Magister en Génie Civil	2001	U. Djillali Liabes SBA
3 Doctorat	2011	U. Djillali Liabes SBA

## EXPÉRIENCE DANS L'ENSEIGNEMENT

	ANNEE
- Maître assistant Classe (A) à UDL SBA.	2008-2010
- Maître assistant chargé de cours à UDL SBA.	2001-2008
- Maître assistant à UDL SBA.	2000-2001
- Assistant à UDL SBA.	1990-2000
- Enseignant à l'INFTSB comme ingénieur formateur.	1985-1990

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

	ANNEE
- Sous-directeur de la construction à la DUCH de Saida. - Ingénieur de laboratoire de T.P de l'ouest du pays (LTPO).	1983-1985 1982-1983

## PRODUCTION SCIENTIFIQUE

## PUBLICATIONS INTERNATIONALES

1	BOUCIF GUENANECHÉ, BAGHDAD KROUR, ABDELOUAHED TOUNCI, ABDELKADER FEKRAR, SAMIR BENYUCEF, EL ABBAS ADDA BEDIA " <b>Elastic analysis of interfacial stresses for the design of a strengthened FRP plate bonded to an RC beam</b> ", International journal of Adhesion & Adhesives, 5 june 2010, ISSN 0143-7496 , <a href="http://www.elsevier.com/locate/ijadhadh">www.elsevier.com/locate/ijadhadh</a>
---	---

2	BOUCIF GUENANECH, SAMIR BENYOUCEF, ABDELOUAHED TOUNSI and El ABBAS ADDA BEDIA,"A Theoretical Improved Adhesively Bonded Bi-material Beam Model for FRP-RC Hybrid Beams" , Journal of Adhesion Science and Technology ,vol 25 (2011),pp 1245-1259,ISSN 0169-4243	
COMMUNICATIONS NATIONALS		
1	« Etude des massifs rocheux et en terre instable bordant une route ou une agglomération », SNGC2001, UDL SBA.	
2	« Etude et analyse des fondations profondes calcul des pieux profonds », SNGC2003, UDL SBA	
3	« Amélioration théorique du modèle des poutres bi-matériaux renforcées par des plaques en matériaux composites », 1er CNA'10, USTO ORAN 2010	
EXPERIENCE DANS LES PROJETS ET PROGRAMMES DE RECHERCHE		
1	Projet CNEPRU	Membre: « Comportement des structures en génie civil réhabilitées par les matériaux composites» sous le code : J0402120110033
2	PNR 2010	Membre : « Modélisation mathématique des structures en matériaux composites et leur utilisation dans le domaine du génie civil ».