

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Fiche de présentation d'un projet de recherche universitaire

(CNEPRU)

Bilan Annuel			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	GENIE CIVIL
Code du projet	J0401520110001	Année de soumission	2011
Intitulé du projet	PERFORMANCES DES ECO-MORTIERS ELABORES PAR RECYCLAGE DES DECHETS DE PRODUCTION DE LA BRIQUE ROUGE DE LA REGION DE GUELMA		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
BENMALEK	Mohamed Larbi	Professeur	Chef projet
BENOUIS	Abdelhalim	Maître de conférence	Membre
DERABLA	Riad	Chargé de cours	Membre
GRINI	Abdelouahab	Maître assistant	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
LAOUAOUDA	Djamel	Contribution à l'étude de la ségrégation statique des bétons fluides. Mémoire soutenu le 03/05/2012 sous la direction du Dr. BENOUIS Abdelhalim	Magister
Publications nationales			
Titre	Vers l'élaboration d'un nouveau ciment composé à base de déchets de brique		
Année	2011		
Revue	Parue en 2012. Algérie équipement No 50. Décembre 2011		
Site	www.enstp.edu.dz		
Auteurs	NIGRI Ghania ; CHERAIT Yacine ; BENOUIS Abdelhalim		
Communication internationales			
Titre	Effect of steam curing on the properties of slag-cement concrete in seawater environment		
Année	2012		
Séminaire	10th international congress on advances in civil engineering. 17-19 october 2012		
Lieu	Ankara (Turkey)		

Auteurs	DERABLA Riad ; BENMALEK Mohamed Larbi ; SAJEDI Fathollah
Titre	Etude des propriétés du béton étuvé contenant du laitier en milieu marin
Année	2012
Séminaire	30 èmes rencontres universitaires de génie civil. 6-8 juin 2012
Lieu	Chambery (France)
Auteurs	DERABLA Riad ; AYAT Amira ; SEBOUI Soraya ; BENMALEK Mohamed Larbi
Titre	Effect of high temperature on mortar's strengths
Année	2012
Séminaire	10th international congress on advances in civil engineering. 17-19 october 2012
Lieu	Ankara (Turkey)
Auteurs	BENOUIS Abdelhalim ; BECHIRI Farouk
Communications nationales	
Titre	-
Année	-
Séminaire	-
Lieu	-