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	J0401520100002	Année de soumission	2010	
Intitulé du projet	Analyse fiabiliste des risques des catastrophes			
	L'équipe de	recherche		
Nom	Prénom	Grade	Participation	
BELABED	LAZHAR	Professeur	Chef projet	
Benyaghla	Hacene	Maître de conférence	Membre	
Bencheikh	Messaouda	Chargé de cours	Membre	
Zeroual	Fatima	Chargé de cours	Membre	
Sekfali	Nacer	PG deuxième année	Membre	
Benamara	Fatima Zohra	Maître assistant	Membre	
Encadrements/ Co-Encadrements				
Trans				
Titre Année				
Revue				
Site				
Auteurs				
Auteurs				
Communication internationales				
Titre Reliability analysis in geotechnical engineering				
Année 2011				
Séminaire 6th Internationa	6th International Advanced Technologies Symposium, 16-18 Mai.			
Lieu Elazig, Turquie	Elazig, Turquie			
Auteurs Belabed Lazhar ; Benyaghla Hacene				
Titre Analyse fiabiliste de la capacité portante des fondations superficielles				
Année 2011	2011			
Séminaire 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101 Seminary mediants and the seminary a			
Lieu Rabat, Maroc	Rabat, Maroc			
Auteurs Bencheikh Mes	Bencheikh Messaouda ; Belabed Lazhar			

	Communications nationales			
Titre	Analyse fiabiliste des ouvrages géotechniques			
Année	2011			
Séminaire	1er séminaire National sur les Matériaux et la Protection de l'Environnement, 14 et 15 Mars			
Lieu	Mostaghanem			
Auteurs	Belabed lazhar ; Benyaghla Hacene			
Titre	Confortement des talus routiers par tirants d'ancrages			
Année	2011			
Séminaire	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai			
Lieu	Tlemcen			
Auteurs	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar			
Titre	Comportement des remblais sur sols mous stabilité et calcul de tassements			
Année	2011			
Séminaire	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai			
Lieu	Tlemcen			
Auteurs	Zeroual Fatima; Belabed Lazhar			
Titre	Poinçonnement des fondations superficielles et l'application de l'approche fiabiliste dans l'étude de leur stabilité			
Année	2011			
Séminaire	1er congrès international sur le génie civil et le développement durable, 17-19 Octobre			
Lieu	Tebessa			
Auteurs	Bencheikh Messaouda; Belabed Lazhar			
Titre	Analyse fiabiliste de la capacité portante des fondations superficielles			
Année	2011			
Séminaire	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai			
Lieu	Tlemcen			
Auteurs	Belabed Lazhar; Bencheikh Messaouda; Benyaghla Hacene			
Titre	L'estimation de la longueur d'ancrages d'un tirant par la mèthode cinématique			
Année	2011			
Séminaire	1er congrès international sur le génie civil et le développement durable, 17-19 Octobre			
Lieu	Tebessa			
Auteurs	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar			