

**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			
Titre			
Année			
Revue			
Site			
Auteurs			
Communication internationales			
Titre	Mechanical behaviour of earth retaining walls		
Année	2012		
Séminaire	10th international congress on advances in civil engineering		
Lieu	Ankara, Turkey, 17-19 October		
Auteurs	Belabed Lazhar ; Yahiaoui Jarir ; Benyaghla Hacene		
Titre	Design of shallow foundations by the application of the probabilistic approach		
Année	2012		
Séminaire	Al-Azhar engineering eleventh international conference		
Lieu	Cairo, Egypt, 25-27 December		
Auteurs	Bencheikh Messaouda ; Belabed Lazhar ; Benyaghla Hacene		

Communications nationales

Titre	introduction de la méthode cinématique dans l'étude de la capacité portante des fondations superficielles
Année	2012
Séminaire	les 1ers workshops de génie civil
Lieu	Djelfa, 11-12 avril
Auteurs	Bencheikh Messaouda ; Belabed Lazhar ; Benyaghla Hacene
Titre	Etude de la stabilité des murs de soutènement renforcés par des tirants d'ancrages par la méthode cinématique
Année	2012
Séminaire	1er colloque international sur l'amélioration des sols
Lieu	21-22 octobre, Chlef
Auteurs	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar
Titre	Comportement à la rupture des murs de soutènement ancrés
Année	2012
Séminaire	1ère conférence internationale de génie civil
Lieu	6-7 novembre, Laghouat
Auteurs	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar
Titre	étude fiabiliste et modélisation des glissements de terrains
Année	2012
Séminaire	Congès international de génie civil et d'hydraulique
Lieu	18-20 Novembre, Guelma
Auteurs	Zeroual Fatima