

**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)**

<b>Bilan Annuel</b>			
<b>Établissement</b>	U GUELMA	<b>Domaine de recherche</b>	GENIE CIVIL
<b>Code du projet</b>	J0401520100002	<b>Année de soumission</b>	2010
<b>Intitulé du projet</b>	Analyse fiabiliste des risques des catastrophes		
<b>L'équipe de recherche</b>			
<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Participation</b>
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
<b>Encadrements/ Co-Encadrements</b>			
<b>Titre</b>			
<b>Année</b>			
<b>Revue</b>			
<b>Site</b>			
<b>Auteurs</b>			
<b>Communication internationales</b>			
<b>Titre</b>	Reliability analysis in geotechnical engineering		
<b>Année</b>	2011		
<b>Séminaire</b>	6th International Advanced Technologies Symposium, 16-18 Mai .		
<b>Lieu</b>	Elazig, Turquie		
<b>Auteurs</b>	Belabed Lazhar ; Benyaghla Hacene		
<b>Titre</b>	Analyse fiabiliste de la capacité portante des fondations superficielles		
<b>Année</b>	2011		
<b>Séminaire</b>	1er Séminaire international Innovation Valorisation Construction, 23-25 novembre		
<b>Lieu</b>	Rabat, Maroc		
<b>Auteurs</b>	Bencheikh Messaouda ; Belabed Lazhar		

### Communications nationales

<b>Titre</b>	Analyse fiabiliste des ouvrages géotechniques
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	1er séminaire National sur les Matériaux et la Protection de l'Environnement, 14 et 15 Mars
<b>Lieu</b>	Mostaghanem
<b>Auteurs</b>	Belabed lazhar ; Benyaghla Hacene

<b>Titre</b>	Confortement des talus routiers par tirants d'ancrages
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai
<b>Lieu</b>	Tlemcen
<b>Auteurs</b>	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar

<b>Titre</b>	Comportement des remblais sur sols mous stabilité et calcul de tassements
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai
<b>Lieu</b>	Tlemcen
<b>Auteurs</b>	Zeroual Fatima ; Belabed Lazhar

<b>Titre</b>	Poinçonnement des fondations superficielles et l'application de l'approche fiabiliste dans l'étude de leur stabilité
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	1er congrès international sur le génie civil et le développement durable, 17-19 Octobre
<b>Lieu</b>	Tebessa
<b>Auteurs</b>	Bencheikh Messaouda ; Belabed Lazhar

<b>Titre</b>	Analyse fiabiliste de la capacité portante des fondations superficielles
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	29èmes rencontres Universitaires de Génie Civil « AUGC », 29 au 31 Mai
<b>Lieu</b>	Tlemcen
<b>Auteurs</b>	Belabed Lazhar ; Bencheikh Messaouda ; Benyaghla Hacene

<b>Titre</b>	L'estimation de la longueur d'ancrages d'un tirant par la méthode cinématique
<b>Année</b>	2011
<b>Séminaire</b>	1er congrès international sur le génie civil et le développement durable, 17-19 Octobre
<b>Lieu</b>	Tebessa
<b>Auteurs</b>	Benamara Fatima Zohra ; Belabed Lazhar