

**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	J0401520110006	Année de soumission	2011
Intitulé du projet	STABILITE DES PENTES SOUMISES AUX CHARGEMENTS SISMQUES		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
NOUAOURIA	MOHAMED SALAH	Professeur	Chef projet
LAFIFI	BRAHIM	Maître de conférence	Membre
BORDJIBA	ABDELHAK	Chargé de recherche	Membre
BEN TALEB	WAHIDA	Chargé de recherche	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
MEKIDECHE	BILEL	Mémoire de Mastère. Facteurs Affectant la stabilité des talus &&"Cas de glissement du CW 27 au PK60 + 300&&" Encadré par: NOUAOURIA Mohamed Salah	Magister
Communication internationales			
Titre	Comparative study of some available codes in the stability of slopes		
Année	2012		
Séminaire	1er Congrès International de Génie Civil et d'Hydraulique		
Lieu	Université de Guelma, Algérie		
Auteurs	NOUAOURIA Mohamed Salah ; LAFIFI Brahim		
Titre	Etude de l'influence de la variation des contraintes initiales sur la stabilité des pentes.		
Année	2012		
Séminaire	1er Congrès International de Génie Civil et d'Hydraulique		
Lieu	Université de Guelma, Algérie		
Auteurs	LAFIFI Brahim ; NOUAOURIA Mohamed Salah		

Communications nationales

Titre	Risk of landslides in the region of Guelma
Année	2012
Séminaire	1er Séminaire national 'Géorisques 2012'
Lieu	Université de Jijel, Algérie
Auteurs	NOUAOURIA Mohamed Salah ; LAFIFI Brahim