

**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 MECANIQUE
Code du projet	J0301520100018	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Caractérisation et suivi de l'endommagement par analyse vibratoire		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
FATMI	Louendi	Professeur	Chef projet
OUELAA	Nouredine	Professeur	Membre
KHAROUBI	Mounir	Maître de conférence	Membre
KHETTABI	Riad	Maître assistant classe A	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Auteurs			
Communication internationales			
Titre	Suivi de l'Endommagement de Composites Stratifiés Chargés par Emission Acoustique et par Analyse Vibratoire		
Année	2011		
Séminaire	Congré Algérien de Mécanique		
Lieu	université de Guelma		
Auteurs	kharoubi Mounir ; Fatmi Louendi ; OUELAA Nour eddine ; EL MAHI Abderrahim		
Titre	Evaluation de l'endommagement par vibrations linéaires		
Année	2011		
Séminaire	International Conference On Mechanical Engineering,		
Lieu	université de Skikda		
Auteurs	kharoubi Mounir ; Fatmi Louendi ; OUELAA Nour eddine ; Assal A		
Communications nationales			
Titre			
Année			
Séminaire			
Lieu			

