

**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	J0301520100019	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Etude semi expérimentale de la dynamique des pièces minces en rotation. Application au tournage des disques.		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
DJAMAA	Mohamed Cherif	Maître de conférence	Chef projet
DJEBALA	Abderrazek	Maître de conférence	Membre
KHECHANA	Mohamed	Chargé de cours	Membre
BOUCHERIT	SEBTI	Maître de conférence classe B	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
MEDDOUR	Ikhlas	Optimisation des conditions de coupe par l'analyse statistique et dynamique lors de l'usinage des pièces déformables. Mémoire de Magter, Soutenu le 14/01/2011	Magister
AISSAOUI	Abdelkader	Optimisation des conditions de coupe à partir de la mesure des efforts de coupe lors de tournage d'un disque de frein. Mémoire de Master, Soutenu le 25/06/2011	Magister
Communication internationales			
Titre			
Année			
Séminaire			
Lieu			
Auteurs			
Communications nationales			
Titre	Etude semi experimentale de la reponse dynamique d'un disque mince excite par une force de coupe de tournage.		

Année	2011
Séminaire	Congrès Algérien de Mécanique CAM2011
Lieu	Université de Guelma
Auteurs	DJAMAA Mohamed Cherif ; MEDDOUR Ikhlas ; KHECHANA Mohammed ; DJEHALA Abderrezak
Autre à préciser	Un séminaire interne sur le sujet a été animé par l'ensemble des membres de l'équipe au premier semestre 2011 concernant la présentation de la synthèse des travaux de recherche réalisés dans le domaine.