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								
Établissement		U GUELMA	Domaine de recherche	PHYSIQUE				
Code du projet		D01520100009	Année de soumission	2010				
Intitulé du projet		Amorphisation et cristallisation des métaux purs Ni, Cu, par la simulation de la dynamique moléculaire						
L'équipe de recherche								
Nom		Prénom	Grade	Participation				
BELFARHI		BRAHIM	Maître de conférence	Chef projet				
MOKHTARI		Lyamine	Chargé de cours	Membre				
MAIZI		Rafik	Chargé de cours	Membre				
HAMEL		Abd Elouaheb	Chargé de cours	Membre				
BOUTARFA		BARIZA	Maître de conférence	Membre				
Encadrements/ Co-Encadrements								
Titre Année Revue	Publications internationales Algorithmes d'intégrations numériques des équations de mouvements des métaux purs. 2011							
Site								
Auteurs	Auteurs MAIZI Rafik							
		Communication	internationales					
Titre								
Année								
Séminaire	<u> </u>							
Lieu								
Auteurs								
Communications nationales								
1er Workshop International sur les Mathématiques Appliquées et la modélisation « WIMAM'2011 » organisé les 25 et 26 Septembre 2011, université de Guelma								