

**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			
Publications internationales			
Titre	Algorithmes d'intégrations numériques des équations de mouvements des métaux purs.		
Année	2011		
Revue	/		
Site	/		
Auteurs	MAIZI Rafik		
Communication internationales			
Titre			
Année			
Séminaire			
Lieu			
Auteurs			
Communications nationales			
Autre à préciser	1er Workshop International sur les Mathématiques Appliquées et la modélisation « WIMAM'2011 » organisé les 25 et 26 Septembre 2011, université de Guelma		

