

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			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
BELFERHI	Brahim	GUELLON ANDZOUANA chance Maxrol : Les diodes Electroluminescents Organiques (OLED); Mémoire de Master 2 soutenue juin 2012, Département des sciences de la matière, faculté M.I.S.M ; Universitaire 8 Mai 1945 Guelma, sous la direction de	Magister
Publications nationales			
Titre	Comportement des éprouvettes en béton préchargées et non puis renforcées par recouvrement en matériau composite.		
Année	2011		
Revue	Congrès Algérien de Mécanique du 14 au 17 novembre 2011 à Guelma (CAM 2011).		
Site	/		
Auteurs	BELFARHI Brahim		
Communication internationales			
Titre			
Année			
Séminaire			
Lieu			
Auteurs			

Communications nationales

Titre	Procédure de calcul de la température de fusion T_f des métaux de tradition par la dynamique moléculaire.
Année	2012
Séminaire	2ème Workshop International sur les Mathématiques Appliquées et la Modélisation « WIMAM'212 »
Lieu	23 et 24 Septembre 2012 à l'Université 8 Mai 1945 Guelma
Auteurs	MAIZI Rafik
Autre à préciser	/