

Fiche de présentation d'un projet de recherche universitaire

(CNEPRU)

Bilan			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	PHYSIQUE
Code du projet	D01520100023	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Nanomatériaux magnétiques		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
Boufelfel	Ahmed	Professeur	Chef projet
Zanat	Kamel	Maître de conférence	Membre
Seridi	Lynda	Chargé de cours	Membre
Boufelfel	Ahmed	Professeur	Membre
Ellagoune	Bariza	Chargé de cours	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
Seridi	Lynda	Caractérisation spectroscopique des fullérènes Cx	Doctorat
Zanat	Kamel	Habilitation	Doctorat
Publications internationales			
Titre	Magnetism of single-walled silicon carbide nanotubes doped by boron, nitrogen and oxygen Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Volume 324, Issue 18, September 2012, Pages 2753-2760 Ahmed Maghnaoui, Ahmed Boufelfel		
Année	2012		
Revue	Journal of magnetism and magnetic materials		
Site	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304885312003290		
Auteurs	Maghnaoui Ahmed ; Boufelfel Ahmed		
Titre	Interlayer exchange coupling in multilayered Co/Os Journal of Magnetism and Magnetic Materials, Volume 324, Issue 2, January 2012, Pages 146-153 Kamel Zanat, Ahmed Boufelfel		
Année	2012		
Revue	Journal of magnetism and magnetic materials		
Site	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304885311005312		
Auteurs	zanat Kamel ; Boufelfel Ahmed		
Communication internationales			
Titre			
Année			

Séminaire	
Lieu	
Auteurs	

Communications nationales

Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	