

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 Final			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	PHYSIQUE
Code du projet	D01520080025	Année de soumission	2008
Intitulé du projet	Contribution à l'étude des propriétés électroniques, optiques et magnétiques des matériaux : Ni-Mn et CdS-Co		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
Meddour	Athmane	Professeur	Chef projet
Yahi	Hakima	Chargé de cours	Membre
Ouartsy	Ibticem	Maître assistant	Membre
Mezhoudi	Latifa	Maître assistant	Membre
Benhamida	Mohamed	Maître assistant	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
BOUROUIS	CHAHRAZED	Etude des propriétés structurales, électroniques et magnétiques des semi-conducteurs magnétiques dilués (DMS): Cd(1-x)Fe(x)S	Doctorat
Publications internationales			
Titre	First-principles study of structural, electronic and magnetic properties in Cd _{1-x} Fe _x S diluted magnetic semiconductors		
Année	2012		
Revue	Journal of Magnetism and Magnetic Materials		
Site	http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S030488531100730X		
Auteurs	BOUROUIS CHAHRAZED ; MEDDOUR ATHMANE		
Titre			
Année			
Revue			
Site			
Auteurs			

Communication internationales

Titre	Electronic Structure of Ni-Mn alloys
Année	2012
Séminaire	3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF THEORETICAL CHEMISTRY (ISTC 2012),
Lieu	USTHB Algiers Algeria, October 14-17, 2012
Auteurs	MEZHOUDI LATIFA ; MEDDOUR ATHMANE

Titre	ELECTRONIC AND MAGNETIC STRUCTURE OF Ni-Mn-Al ALLOYS,
Année	2012
Séminaire	2ème Rencontre Francophone sur les Matériaux Isolants (RFMI'2), 17-19 Décembre 2012
Lieu	Université d'Oran Algérie,
Auteurs	MEZHOUDI LATIFA ; MEDDOUR ATHMANE

Communications nationales

Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	