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	U GUELMA		Domaine de recherche			
Code du projet		E01520080026	E01520080026		Année de soumission			
Intitulé du projet			modèle moléculaire de complexes d'inclusion de molécules neurotransemtteurs et la béta cyclodextrine					
L'équipe de recherche								
Nom Pro		rénom Gra			Participation			
khatmi dj		djameleddine	ameleddine Profe		sseur Chef projet			
djémil ra		rayenne	yenne Maîtr		e assistant Membre			
laachi na		nadia	Maître assistant		Membre			
Encadrements/ Co-Encadrements								
Publications internationales								
	Theoretical study of inclusion complexes of dopamine with & amp;#946;-cyclodextrin based On Pm6, ONIOM, and natural bonding orbital analysis							
Année	2011							
Revue	Canadian journal of chemistry							
Site	<u>www.nrcresearchpress.com</u>							
Auteurs	Djemil Rayenne ; Khatmi Djameleddine							
Titre	A theoretical study on the inclusion complexation of doxycycline with Crysmeb							
Année	2011							
	Comptes Rendus Chimie							
Site	www.sciencedirect.com							
Auteurs	Benghodbane Soraya ; Khatmi Djameleddine							
	Semiemperical Calculations In The Prediction Of Regioselectivity Of Cyclopentenone [2+2] Photocycloaddition							
Année	2011							
Revue	TSI journal of chemistry							
Site	http://tsijournals.com							
Auteurs	Kraim Khaireddine; Khatmi Djameleddine							
	Determination Of The Intermolecular Interactions In béta-Cyclodextrin / Histidine Inclusion Complex: Molecular Mechanics Study							
Année	2011							

Revue	TCL journal of chamistery				
	TSI journal of chemistry				
Site	http://tsijournals.com				
Auteurs	Madi Fatiha				
Communication internationales					
Titre					
Année					
Séminaire					
Lieu					
Auteurs					
Communications nationales					
Titre					
Année					
Séminaire					
Lieu					