

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	CHIMIE
Code du projet	E01520080026	Année de soumission	2008
Intitulé du projet	modèle moléculaire de complexes d'inclusion de molécules neurotransmetteurs et la béta cyclodextrine		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
khatmi	djameleddine	Professeur	Chef projet
djémil	rayenne	Maître assistant	Membre
laachi	nadia	Maître assistant	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Publications internationales			
Titre	Theoretical study of inclusion complexes of dopamine with β -cyclodextrin based On Pm6, ONIOM, and natural bonding orbital analysis		
Année	2011		
Revue	Canadian journal of chemistry		
Site	www.nrcresearchpress.com		
Auteurs	Djemil Rayenne ; Khatmi Djameleddine		
Titre	A theoretical study on the inclusion complexation of doxycycline with Crysmeb		
Année	2011		
Revue	Comptes Rendus Chimie		
Site	www.sciencedirect.com		
Auteurs	Benghodbane Soraya ; Khatmi Djameleddine		
Titre	Semiempirical Calculations In The Prediction Of Regioselectivity Of Cyclopentenone [2+2] Photocycloaddition		
Année	2011		
Revue	TSI journal of chemistry		
Site	http://tsijournals.com		
Auteurs	Kraim Khairiddine ; Khatmi Djameleddine		
Titre	Determination Of The Intermolecular Interactions In β -Cyclodextrin / Histidine Inclusion Complex: Molecular Mechanics Study		
Année	2011		

Revue	TSI journal of chemistry
Site	http://tsijournals.com
Auteurs	Madi Fatiha

Communication internationales

Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	
Auteurs	

Communications nationales

Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	