

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	E01520090010	Année de soumission	2009
Intitulé du projet	Hémisynthèse des composés phosphorés optiquement actifs et leur application en catalyse asymétrique et préparation des polymères ; suivi théorique des mécanismes réactionnels et des résultats obtenus		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
merdes	rachid	Professeur	Chef projet
ksouri	rabah	Chargé de cours	Membre
KEDJADJA	Allaoua	Chargé de cours	Membre
HAMOUCHE	Karima	Maître assistant	Membre
NOUAR	Leila	Maître de conférence	Membre
Yousfi	Tarek	PG deuxième année	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
MESSAADIA	Saber	Etude de la synthèse par catalyse d'un médicament analogue du paracétamol	Magister
Publications internationales			
Titre	Molecular docking study on;-cyclodextrin Interactions of metobromuron and [3-(p-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea]		
Année	2012		
Revue	J Incl Phenom Macrocycl Chem (2012) 74:191–200		
Site	ISSN 0923-0750 Volume 74		
Auteurs	Haiahem Sakina ; Bouhadiba Abdelaziz ; Nouar Leila		
Publications nationales			
Titre	Synthesis of some new chalcone derivatives via a Knoevenagel reaction		
Année	2011		
Revue	J.Soc.Alg.Chim. Vol 21, N°2 (2011)		
Site	ISSN: 1111-4797		
Auteurs	KEDJADJA Allaoua ; MOKHTARI abdelalli ; BELFAITAH Ali ; MERDES Rachjid		

Communication internationales	
Titre	New catalytic routes for the preparation of plasticizers (dioctyl phthalate and dibutyl phtalate) used as additives to improve the quality of the polymers. R. Merdes, F. Djebiha; F. Aidoudi, R. Ksouri and T. Yousfi
Année	2012
Séminaire	5th Saudi Science Conference
Lieu	MAKAH (SAUDIA)
Auteurs	MERDES Rachid ; DJEBIHA Fares ; AIDOUDI Farida ; KSOURI Rabah
Titre	theoretical study of inclusion complex ortho anisidine with b cyclodextrine I. Djilani L. Nouar
Année	2012
Séminaire	NAST
Lieu	TUNISIE
Auteurs	DJILANI Imene ; NOUAR Leila
Titre	computational study on the encapsulation of neutral and cationic ortho anisidine into b cyclodextrine
Année	2012
Séminaire	3rd international symposium theoretical chemistry
Lieu	USTHB Alger ALGERIE
Auteurs	DJILANI Imene ; NOUAR Leila
Communications nationales	
Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	
Autre à préciser	trois encadrements de MASTER