

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 Annuel			
Établissement	U GUELMA	Domaine de recherche	CHIMIE
Code du projet	E01520080018	Année de soumission	2008
Intitulé du projet	Etude thermodynamique de la formation des complexes d'inclusion et de transfert de charge des carboxysulfamides, imines et des oxazolidinones et influence sur la cinétique de leur décomposition		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
KADRI	Mekki	Professeur	Chef projet
BELBAH	HAYET	Chargé de cours	Membre
BADI	SONIA	PG deuxième année	Membre
SERIDI	SAIDA	PG deuxième année	Membre
BELFARAGUI	Moufida	PG deuxième année	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
DINAR	Karim	ENCADREMENT MASTER 2 Mise en évidence de la formation en solution les complexes de transfert de charge sigma N-sulfamoyloxazolidinone avec l'iode.	Magister
AIMENE	Yassine	ENCADREMENT LICENCE LMD Fluorescence : aspects théoriques et expérimentaux	Magister
DAOUD	Islem	ENCADREMENT Licence LMD Les cyclodextrines et leurs complexes d'inclusion	Magister
DINAR	Karim	Etudes physico chimiques de la formation des complexes organométalliques entre des ions « d » et des molécules hétérocycliques.	Doctorat
SAHRA	Khalil	Etudes Thermodynamique et cinétique des complexes d'inclusion et de transfert de charge de quelques biomolécules.	Doctorat
Communication internationales			
Titre	complexe de transfert de charge sigma d'un sulfamide par spectrophotométrie dérivative		
Année	2010		

Séminaire	Les Matériaux et leurs Application aux Dispositifs et CAPteurs MADICA2010
Lieu	TABARKA 2010 Tunisie
Auteurs	SERIDI Saida ; KADRI Mekki ; BADI Sonia ; BERREDJEM Malika

Communications nationales

Titre	
Année	
Séminaire	
Lieu	