

**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	INFORMATIQUE
Code du projet	B*01520100005	Année de soumission	2010
Intitulé du projet	Conception d'un système Intelligent à base d'agents et de méthodes d'apprentissage		
L'équipe de recherche			
Nom	Prénom	Grade	Participation
SERIDI	HAMID	Professeur	Chef projet
MELOUAH	AHLEM	Maître assistant	Membre
BENHAMZA	KARIMA	Maître assistant	Membre
SOUICI	ISMAHANE	Maître assistant	Membre
ZEDADRA	OUARDA	Maître assistant	Membre
Encadrements/ Co-Encadrements			
Nom	Prénom	Intitulé	Grade
Guerroui	Nadia	Les règles de calculs pour une recomposition d'images par apprentissage.	Magister
Boudouda	Houria	Reconnaissance des formes incomplètement définies	Doctorat
Publications internationales			
Titre	Images Encrypton by the Use of Evolutionary algorithms		
Année	2011		
Revue	Analog Integrated Circuits and Signal Processing, Springer , Volume 69, Issue 1, pp 49-58, Springer, 2011		
Site	http://www.springerlink.com/content/y17861290161146m/		
Auteurs	SOUICI ISMAHANE ; SERIDI HAMID ; AKDAG HERMAN		
Communication internationales			
Titre	Mass extraction in mammogram by an adaptive growing technique		
Année	2011		
Séminaire	2nd World Conference on Information Technology,		
Lieu	University, Queen Elizabeth Hotel, Antalya - Turkey		
Auteurs	Mellouah Ahlem		

Communications nationales

Titre	Une méthode rapide et efficace pour le cryptage évolutionnaire d'images
Année	2011
Séminaire	8ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'11)
Lieu	Université 08 mai 45, Guelma- Algérie
Auteurs	souici Ismahane ; seridi hamid

Titre	Construction d'entité consciente
Année	2011
Séminaire	8ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'11)
Lieu	Université 08 mai 45, Guelma algerie
Auteurs	TOUALBIA ILYES ; SERIDI HAMID

Titre	Conception d'un système multi-agent adaptatif pour la résolution de problème
Année	2011
Séminaire	Première journée doctorale du laboratoire LabSTIC
Lieu	Université 08 mai 45, Guelma- Algérie
Auteurs	BENHAMZA Karima

Titre	Coordination d'agents réactifs dans un environnement incertain
Année	Première journée doctorale du labora
Séminaire	Université 08 mai 45, Guelma-Algerie
Lieu	2011
Auteurs	ZEDADRA Ouarda