

**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)**

<b>Bilan Annuel</b>			
<b>Établissement</b>	U GUELMA	<b>Domaine de recherche</b>	INFORMATIQUE
<b>Code du projet</b>	B*01520100006	<b>Année de soumission</b>	2010
<b>Intitulé du projet</b>	Développement d'un Logiciel d'analyse de vidéosurveillance		
<b>L'équipe de recherche</b>			
<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Grade</b>	<b>Participation</b>
SERIDI	Hamid	Professeur	Chef projet
NEMISSI	Mohamed	Maître de conférence	Membre
FAROU	Brahim	Maître assistant	Membre
TOUALBIA	Ilyes	Maître assistant	Membre
HALLACI	Samir	Maître assistant	Membre
BOUDOUDA	Houria	Chargé de cours	Membre
<b>Encadrements/ Co-Encadrements</b>			
<b>Publications internationales</b>			
<b>Titre</b>	CLAS: a Collaborative learning awareness system		
<b>Année</b>	2012		
<b>Revue</b>	Journal of Social and Behavioral Sciences		
<b>Site</b>	<a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042811030199">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042811030199</a>		
<b>Auteurs</b>	Seridi Hamid ; Lafifi Yacine ; Gouasmi Noureddine		
<b>Communication internationales</b>			
<b>Titre</b>	System based on the Analysis of the histograms and Gaussian Mixture Models for the Extraction of Moving Objects		
<b>Année</b>	2012		
<b>Séminaire</b>	first Conference on Theoretical and Applicative Aspects of Computer Sciences(CTAACS'2012)		
<b>Lieu</b>	Skikda, Algérie		
<b>Auteurs</b>	Farou Brahim ; Seridi Hamid		
<b>Titre</b>	Approche sur les mixtures de gaussiennes et les agents guetteurs pour l'extraction des objets en mouvement		
<b>Année</b>	2012		
<b>Séminaire</b>	9ème Colloque International sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information (COSI'12)		

<b>Lieu</b>	Tlemcen, Algérie
<b>Auteurs</b>	Farou Brahim ; Seridi Hamid
<b>Communications nationales</b>	
<b>Titre</b>	Insertion d'objet virtuel en temps réel dans une séquence vidéo pour un système de réalité augmentée en utilisant Artoolkit
<b>Année</b>	2012
<b>Séminaire</b>	2ème Journées Doctorales en informatique (JDI'2012)
<b>Lieu</b>	Guelma, Algérie
<b>Auteurs</b>	Hallaci Samir ; Seridi Hamid
<b>Titre</b>	Exploitation du Web de données dans système de reconnaissance de formes
<b>Année</b>	2012
<b>Séminaire</b>	2ème Journées Doctorales en informatique (JDI'2012)
<b>Lieu</b>	Guelma, Algérie
<b>Auteurs</b>	Toualbia Ilyes ; Boudouda Houria ; Seridi Hamid
<b>Titre</b>	Approche multi gaussiennes utilisant une sélection automatique des zones d'intérêts pour la détection des objets en mouvements
<b>Année</b>	2012
<b>Séminaire</b>	2ème Journées Doctorales en informatique (JDI'2012)
<b>Lieu</b>	Guelma, Algérie
<b>Auteurs</b>	Farou Brahim ; Nemissi Mohamed ; Seridi Hamid
<b>Titre</b>	Linked Data set to pattern recognition
<b>Année</b>	2012
<b>Séminaire</b>	1ère Journées Nationale des Science et Technologies de l'Information et de la Communication (JSTIC'2012)
<b>Lieu</b>	Guelma, Algérie
<b>Auteurs</b>	Toualbia Ilyes ; Seridi Hamid
<b>Titre</b>	Phéromones digitales pour le problème de fourragement
<b>Année</b>	2012
<b>Séminaire</b>	1ère Journées Nationale des Science et Technologies de l'Information et de la Communication (JSTIC'2012)
<b>Lieu</b>	Guelma, Algérie
<b>Auteurs</b>	Zedadra Ouarda ; Seridi Hamid