

Titre	1 ^{er} Auteur	Auteurs	Etablissement
Study and analysis of a new detector of radar targets using CFAR with Gabor transform	H. Larbi beklaouz	M. Hamadouch, m. Mimi, a. Taleb ahmed	Laboratory Signals and Systems - University of Mostaganem
Découverte personnalisée des web services e-learning	Fatiha boudali	Hakim amrouche, amar balla	Institut National d'Informatique, INI
Comparaison de Protéines 3D en Utilisant la Programmation par Contraintes	Attaf dalila	Belhadef leila, messabih belhadri	Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf
Métaheuristique Electromagnétique Appliquée au Problème d'Ordonnancement dans les FSHs	Zerrouki kadda	Belkadi khaled et benyettou mohamed	LAMOSI, Département d'Informatique, Faculté des Sciences, USTOran
Approche Sémantique à base d'Ontologie pour la Recherche d'Informations Basée Agents	Nessah djamel	Kazar okba	Centre Universitaire de Khenchela
Calcul de sens du mot arabe dans un champ sémantique	Bakhouche abdelali	Yamina tili-guiassa	Laboratoire LRI/Equipe SRF, Université Badji Mokhtar
Une approche de segmentation non supervisée des images texturées basée sur la méthode LDP	Arab dalila	ameur soltane	Département d'Electronique, université Mouloud MAMMERI
Méthode décisionnelle répartie pour la gouvernance du projet urbain	Mohamed ridha laouar		Université de valenciennes, France
Un algorithme fondé sur une décomposition de Benders pour le problème de couverture d'ensemble	Hamidane nacira		Université 08 mai 1945 de Guelma
Les réseaux RBF en classification supervisée	Mrabti fatima	Seridi hamid	LAIG, Université de Guelma
Un modèle d'interaction multi-agent région-contour pour la segmentation d'images	Mansouri ziad	Merouani farida hayet	Département d'informatique, Université d'Annaba Badji Mokhtar Algérie
Un Algorithme Génétique Optimisé pour le Problème d'Arbre de Couverture Minimal Contraint par le Degré (D-MSTP)	Mahmoudi rachid	ghoualmi nacira	Département Informatique, Université Badji Mokhtar Annaba,
Codage des régions d'intérêts par l'algorithme SPIHT	Souad saadi	Amine benzenache, hamid seridi	Département d'informatique, centre universitaire de Tébessa
Identification des métriques de la confiance pour la sécurité des agents mobiles	Meriem zaïter	Salima hacini, et zizette boufaïda	Laboratoire Lire, Département d'Informatique, Université Mentouri, Constantine
Algorithme de composition dynamique de services Web en utilisant le formalisme d'automates à états finis	Halfoune nadia	Amad mourad	école doctorale d'informatique ReSyD université de Bejaia
Compression des Images Médicales par la DCT et le Codage de Huffman	Djamel chikouche	Ridha benzid, khaled rouabah	Laboratoire LIS, Département d'Electronique, Université de Sétif
Une plate-forme E-business à base d'agents	Bougherara seddik	Dr.kazar okba	Computer science department Biskra university
Compression fractal : Application aux images de radiogrammes des joints soudées	F. Mekhalfa	D. Berkani, n. Nacereddine, a.b. Goumeidane	Laboratoire traitement de signal et de l'image, centre de recherche en soudage et contrôle, Chéraga, Alger