

| Titre | 1 ^{er} Auteur | Auteurs | Etablissement |
|--|------------------------|---------------------------------------|--|
| Deux niveaux de décision pour classifier des trajectoires phonétiques | Mourtada benazouz | Med amine chikh | GBM : génie biomédical Université Tlemcen |
| Prédiction de la Structure Secondaire des Protéines par les Réseaux RBF | Khensous g | messabih b., benamrane n | Département Informatique (USTO-MB). |
| Une Approche pour la génération du code aspect basée sur les patterns | Mohamed lamine berkane | Mahmoud boufaida | Laboratoire LIRE, Université Mentouri de Constantine |
| Effet des paramètres de substrat sur le rayonnement d'une antenne microbande rectangulaire | F. Chebbara | T. Fortaki, s. Belkacem | Département de l'électronique, université de Batna, |
| Une orientation aspect pour un meilleur développement agile | Tadger houda, | Meslati djamel | Laboratoire LRI, Université Badji Mokhtar Annaba, |
| Une Architecture Parallèle pour la Consultation des Tables de Routage IP | Houassi hichem, | bilami azeddine | Département d'Informatique, Centre Universitaire de Khenchela, |
| Admission de réception des trames au niveau de la couche MAC 802.11 | Ouazene nabil, | bilami azeddine | Département d'informatique, Université de Batna, |
| Adaptation d'un algorithme génétique pour la génération automatique d'emplois du temps universitaires avec enseignement à la carte | Redha mili | | Laboratoire SET, Université de Technologie Belfort-Montbéliard (UTBM) |
| Une approche basée MDA pour le développement des systèmes de gestion de chaînes logistiques (GCL) | Souheila boudouda, | Mahmoud boufaida | Département d'Informatique, Centre universitaire de Khenchela |
| Proposition d'un modèle d'aide à la négociation pour les problèmes d'Aménagement du Territoire | Sarah oufella | Djamila hammadou, karim bouamrane | Département d'informatique, Faculté de Sciences, Université d'Oran Es-Senia |
| Observation des Situations d'Apprentissage Collaboratives à Distance : Vers un Système à base d'Agents | Kenef aissam | Seridi-bouchelaghem hassina | Département d'informatique, Université du 20 Août 55 – Skikda. |
| Ontologie d'évolution pour l'évolution d'ontologie | Bali ahmed | Razika driouche, zizette boufaida | Laboratoire Lire, Université Mentouri, |
| Segmentation des Images par le Modèle des Chaînes de Markov Cachées Floues | H.fizazi | B.kaddar, m.abdallah | Laboratoire SIMPA, Département Informatique, Université Mohamed Boudiaf USTO |
| Conception d'une mémoire de projet basée sur l'annotation sémantique | Sonia gueraich | Zizette boufaida | Laboratoire LIRE, Département d'informatique, Université Mentouri Constantine |
| Modélisation de comportement d'agent intelligent conçu avec apprentissage par renforcement | K. Benhamza | H. Seridi et h. Akdag | Département d'informatique, Université de Guelma, |
| Nettoyage des données et maintien de la cohérence dans les entrepôts des données | Bradji louardi | Boufaida mahmoud | Laboratoire Lire Université Mentouri Constantine |
| Estimation des précipitations par images radar | Bouzeboudja ourdia | Haddad boualem, ameur soltane | Laboratoire d'Analyse et de Modélisation des Phénomène Aléatoire, Département d'Electronique, Université Mouloud Mammeri |
| Nouveau Détecteur de Points de Focus Enrichi par la Couleur | Lakehal elkhamssa | | Université de Batna |
| Reconnaissance Des Mots Manuscrits Arabe Application À la Lecture des Adresses Postales | Amine benzenache | Hamid seridi, arman akdag | LAIG, Université de Guelma |
| Modélisation sémantique d'un texte arabe | Bakhouche abdelali | Yamina tlili-guiassa | Laboratoire LRI/Equipe SRF, Université Annaba |
| Extraction de règles de production pour la reconnaissance des formes | Ilyes toualbia | Mouloud khader, hamid seridi | Département d'informatique, Université 08 mai 45 Guelma |
| Conception et réalisation d'un système de télésurveillance a base d'un codec mpeg4 avc/h.264 base objets | Boulakradeche m | Cheref hamza , khelladi salim | I.N.I ALGER |
| Un hypermédia intelligent pour l'apprentissage à distance | Said talhi | Samir zidat, mahieddine djoudi | Département d'informatique, Université de Batna |
| Segmentation des images satellitaires par une approche neuro-ACO | Hannane amir mokhtar | Izabatene fizazi hadria | SIMPA, USTOran |
| Introduction de la sémantique d'une page web sous le modèle de langage | Arezki hammache | Mohand boughanem, ahmed-ouamer rachid | Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou |
| Reconstruction d'images 3D par la stéréovision en utilisant les techniques évolutives: Application aux images médicales | D. Chikouche | L. Amrane, k. Rouabah | Laboratoire LIS, Département d'Electronique, Université de Sétif |
| L'ACP pour la catégorisation d'images | Belgroune brahim | Merouani hayet farida | département d'informatique, université de Khenchela |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| Une Approche de Modélisation des systèmes d'agents mobiles par UML2.0 | Rabah Mokhtari | Redha Bahri, et Allaoua Chaoui | Université Mentouri Constantine |
| Prétraitement des fichiers journaux d'accès dans le processus de la fouille des usagers du web. | Y. Slimani | A. Moussaoui, a. Guessoum | Laboratoire de Recherche des Systèmes Intelligents, Université Ferhat Abbas, sétif |
| Les SVMs pour la segmentation du contenu d'images satellitaires | Fizazi izabetene hadria | Benhabib wafaa, ghardaoui sarah | Laboratoire SIMPA, équipe imagerie et décision, Université des sciences et technologie d'ORAN |
| Représentation des informations contextuelles pour l'adaptation des systèmes d'information ubiquitaires | Bourougaa salima | Hassina seridi | Université de Tébessa |
| Une Nouvelle Approche pour La Catégorisation Automatique de Textes Arabes | Samira legrini | Hamid seridi, herman akdag | Département d'informatique, Université 08 mai 45 Guelma |
| Une approche basée agent pour le web sémantique | Abdelli belkacem | Kazar okba | Département d'informatique, Université de Biskra |
| Découverte Des Grid Services Publiés Dans Des Registres Hétérogènes | Nour el houda boukrinat | | Institut National d'Informatique, INI |
| Approche déformable basée algorithme génétique pour la détection de contours | Labib azzouz | yamina benali | université de skikda |
| Algorithme Génétique pour la Classification Supervisée des Images Satellitaires. | I. Kariche | H. Fizazi (usto) et f. Mohand oussaid (cts) | Laboratoire SIMPA, Département Informatique, Université Mohamed Boudiaf USTO |
| Prétraitement parallèle de QSplat sous la grille de Calcul | Oukfif karima | Oulebsir fatima | Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, Tizi-Ouzou |
| Intégration des techniques du Datamining dans le processus de Gestion des Connaissances basée sur le raisonnement à partir de cas | N. Mekroud | A. Moussaoui, y. Slimani | Laboratoire de Recherche des Systèmes Intelligents, Université Ferhat Abbas, sétif |
| Suivi bidimensionnel du doigt et reconnaissance de gestes pour les Interfaces Homme Machine Augmentées | Samir hallaci | Hamid seridi | Département d'informatique, Université 08 mai 45 Guelma |
| Système de détection de visage pour une authentification visuelle | Hmeyda naiima | Jarbouii slaheddin, charhad mbarek | ISIMG Département Informatique & Multimédia, Laboratoire CLIPS-IMAG, Laboratoire SYS'COM ENIT Tunis |
| Reconnaissance de l'écriture arabe manuscrite basé sur les moments géométriques de Legendre | Leila chergui | Mohammed benmohammed | Université Larbi Ben Mhidi, Département d'informatique, Oum El Bouaghi |
| une adaptation du filtre de wiener aux images omnidirectionnelles | Soraya zenati | Abdelhani boukrouche | Département de genie electrique ,Université 8 mai 1945 |
| Description de Contenu de Cours Vidéo pour une Indexation par la Sémantique | Ghalia merzougui | Hidar mourad, amel behaz ,mahieddine djoudi | Département d'informatique, Université de Batna |
| Fusion d'images appliquée à l'identification nuageuse | Ouallouche fethi | Ameur soltane | LAMPA, Département d'Electronique, Université Mouloud Mammeri de Tizi ouzou |
| Un Modèle d'aide au tutorat à distance : une architecture à base de traces d'interactions | Chebah anissa | Bensebaa tahar | Université Badji Mokhtar, Annaba, Algérie |
| Déconvolution d'image par la régularisation variation totale | E. Mehallel | a.e. Boukrouche | Département de Génie électrique, Université de 08 Mai 45, Guelma |
| identification Biométrique des Individus par leurs Empreintes Palmaires « Palmprints » : Classification par la Méthode des Séparateurs à Vaste Marge (SVM) | Boukhari wassila | Benyettou mohamed | LAMOSI. Département d'Informatique, USTO |
| Segmentation des images Météosat pour l'estimation des précipitations | L. Akrouf | M. Lahdir et s. Ameur | LAMPA, département d'électronique, Université Mouloud MAMMERI |
| Conception de contrôleurs intelligents : flou, neuronal et neuro-flou pour les systèmes photovoltaïques | F.belhachat | C. Larbes, I. Barazane | Ecole Nationale Polytechnique, Département D'électronique |
| Application des méthodes RVV et GRASP pour la détection d'intrusion dans un système informatique | Kahya noudjoud | Talbi larbi | Computer Security Research Laboratory, Computer Science Department, Université de Béjaia |
| Image Clustering Using A spatial Fuzzy Clustering algorithm optimized with Predator Prey Swarm Optimization | Ouadfel salima | Batouche mohamed and abdelmalik taleb-ahmed | Computer Science Department University of Batna |
| Reconnaissance de formes par les systèmes Neuro-flous et la recherche tabou : Application au Diagnostic industriel | Mahdaoui rafik | Mouss hayet leyla , mouss djemal, chouhal ouahiba | Laboratoire d'Automatique et Productique (LAP) Université de Batna |

| | | | |
|---|-------------------|--|--|
| Prise en Compte des Contraintes Transactionnels lors de la Découverte des Services Web | Khebizi ali | Hassina seridi | Département d'Informatique, Université 8 Mai 45, Guelma |
| Modèle Intelligent Neuro-Flou pour reconnaître l'équilibre glycémique Chez les personnes diabétiques | Ammar mohammed | Dr.chikh mohammed amine, dr.siba samira | Laboratoire de Génie Biomédical. Département d'électronique biomédicale. Tlemcen |
| Tatouage d'images médicales par la technique CDMA | Ouallouche younes | Ait sadoune boualem et ouallouche fethi | UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI-OUZOU, DEPARTEMENT D'ELECTRONIQUE |
| Vers un Espace de Couleur Favorisant La Détection de la Couleur Chair | Oudjani brahim, | Bencheriet chemesse ennehar, tebbikh hicham | Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG) |
| Architecture d'un système d'apprentissage collaboratif sous Grid | Khaled halimi, | Yacine lafifi, mourad hadjeris | Laboratoire LAIG, Université de Guelma, |