

Technical Program

Mercredi 16 Mai

| Matin | |
|---|----------------------------------|
| 8:30 | Enregistrement |
| 9:00–9:30 | Ouverture de la conférence |
| 9:30-10:30 | Session plénière |
| | |
| 10:30-11:00 | Pause café |
| 11:00–12:30 | Session 1-1 : Decision Making |
| <p>An Expert System Approach for Distributed Testing M. Charaf, M. Benattou and S. Azzouzi.</p> <p>A Decision Making System for ERP Selection Based on Its Anticipated Payoff A. Khaled and M.A. Janati Idrissi</p> <p>Dynamic Variable-Ordering for Filtering Process on DisCSP S. Hammoujan, I. Benelallam and El. Bouyakhf</p> <p>A tool for decision support for effective monitoring and routing problem S. El Houssaini and A. Badri</p> | |
| 11:30–12:30 | Session 1-2 : Image processing 1 |
| <p>L'indexation et la recherche d'objet 3D A. Lakehal and O. El Beqqali</p> <p>Segmentation vidéo et extraction d'images clés par les points d'intérêts pour l'indexation A. Chergui, W. Sabbar and A. Bekkhoucha</p> <p>Color descriptor support location information's and Fast Retrieval for EMD Using search Algorithm on MTree Indexing A. Bahri and H. Zouaki</p> <p>Segmentation of 3D images with An architecture of Cooperative Agents H. Saadaoui, M. Sadgal and M. Elfazziki</p> | |
| 12:30-14:00 | Pause déjeuner |

| Après-midi | |
|--|--|
| 14 :30–16-00 | Session 1-3 : Software Engineering 1 |
| <p>Hybrid Information Integration: Fuzzy controller for selecting views to materialize W. Hadi, A. Zellou and B. Bounabat</p> <p>Vers une architecture d'un système d'intégration hybride S. Anter, A. Zellou and A. Idri</p> <p>Agent Synchronization Issues in Distributed Testing S. Azzouzi, M. Benattou and H. Charaf</p> <p>Moving Objects Trajectories Meta Model A. Boulmakoul and L. Karim</p> | |
| 14 :30–16-00 | Session 1-4 : Image processing 2 |
| <p>Robust Method of Camera Calibration based on a Genetic Algorithm M. Merras, A.Saaidi, N. Gadhi, A. Nazih and K. Satori</p> <p>Camera Self-Calibration of by an equilateral triangle A; Baataoui, I. El Batteoui, A. Saaidi and K. Satori</p> <p>Traitement d'images par ondelettes : Application à la détection et dimensionnement des défauts M. Bailich, B. Bellach and M. Rahmoun</p> <p>Détection et suivi d'objets par stéréovision linéaire S. Moqqaddem, Y. Ruichek, R. Touahni and A. Sbihi</p> | |
| 16 :00–16 :30 | Pause café |
| 16 :30–17 :30 | Session 1-5 : Software Engineering 2 |
| <p>Méta-modélisation Holistique pour l'Alignement Stratégique des Systèmes d'Information : Etude de cas N. Falih, R. Maghroubi and A. Boulmakoul</p> <p>Assessing maturity of IS risk management process Case study M. Elmaallam and A. Kriouile</p> <p>Software Cost Estimation by Fuzzy Analogy for ISBSG Repository A. Idri and F. A. Amazal</p> | |
| 16:30–17 :30 | Session 1-6 : Network &Telecommunication 1 |
| <p>Efficient genetic algorithms for helping the permutation decoding algorithm S. Nouh, M. Askali and M. Belkasmi .</p> <p>Tatouage audio par étalement à saut de fréquence M. Khalil and A. Adib</p> <p>Optimization and Comparison of variants of genetic algorithms for decoding of linear block codes B. Aylaj, A. Azouaoui and M. Belkasmi</p> | |

Jeudi 17 Mai

| Matin | |
|-------------|--|
| 9:30-10:30 | Session plénière |
| 10:30-11:00 | Pause café |
| 11:00-12:30 | Session 2-1: Machine Learning |
| | <p>Optimized Random Forest Discretizer A. Berrado, T. Aouam and S. Boudla</p> <p>Fuzzy classification by ant colonies M. Hamlich and M. Ramdani</p> <p>Une approche parallèle de distribution intégrale de la fouille de données basée sur une infrastructure CORBA A. Idri and A. Boulmakoul</p> <p>Fuzzy Ant Colony Paradigm for Virtual Pedestrians Simulation Using Artificial Potential Fields A. Boulmakoul and M. Mandar</p> |
| 11:30-12:30 | Session 2-2 : Network & Telecommunication 2 |
| | <p>GRAS-RP :Greedy randomized adaptive search algorithm for RP selection in PIM-SM multicast routing Y. Baddi and M. Dafir El Kettani</p> <p>The IMS Networks Monitoring with Business Process M. Errais, B. Rouayane , M. Bellafkih and M. Ramdani</p> <p>Network Selection Algorithm Based on Differentiated Weight of Access Interface M. Lahby , C Leghris and A. Adib</p> <p>Diffserv/MPLS Network :Performances and Policies of Quality of service (VoD and FTP) A. Saika, R. Elkouch, M. ajidHimmi, B. Raouyane</p> |
| 12:30-14:00 | Pause déjeuner |

| Après-midi | |
|-------------|---|
| 14:30-16:00 | Session 2-3: Image processing 3 |
| | <p>Nouvelle méthode de regroupement basée sur la diffusion des arbres binaires A. Chergui, A. Bekkhoucha and W. Sabbar</p> <p>segmentation d'images médicales par approche region evolutionniste A. El Allaoui, M. Nasri, M. Merzougui, M. EL Hitmy and B.Bouali</p> <p>A New Approach to Automatically Select Vision Operators with Their Parameters I. Qaffou, M. Sadgal and A. Elfazziki</p> <p>Unsupervised-based semantic annotation for 3D model classification M. A. Kassimi, O. El Beqqali and A. El Allaoui.</p> |
| 14:30-16:00 | Session 2-4 : E-learning |
| | <p>Une Contribution Dans Les Stratégies D'adaptation Dans Les EIAH M. Elammari and F. Khoukhi</p> <p>Algorithme de colonie des fourmis, Etablir le meilleur parcours pédagogique d'un cours multi-présentations dans un EIAH A. Naji and M. Ramdani</p> <p>Improving Quality of Automatically Constructed Concept Map Algorithm by Increasing Accuracy of Grades Matrix M. Al Sarem, M. Ramdani and M. Bellafkih</p> <p>Usage de la gestion des connaissances dans l'enseignement supérieur : défis et possibilités A. Laoufi, S. Mouhim, C. Cherkaoui, A. MIR, M. Eddahibi, D. Mammass</p> |
| 16:00-16:30 | Pause café |
| 16:30-17:30 | Session 2-5 : Network &Telecommunication 3 |
| | <p>Broadcast TV QoS in the IMS based IPTV D. Leghroudi, N. Moumkine, M. Bellafkih and M. Ramdani</p> <p>Mobile networks migration towards NGN H. Belaoud, A. Habbani and J. El Abbadi</p> <p>L'impact du trafic multiservice sur les protocoles de routages DSDV et AODV dans les réseaux mobiles ad Hoc A. Choukri, A. Habbani and M. El Koutbi</p> <p>Two Mobility Models for Simulating the Communication/Interference between nodes in Ad hoc Networks A. Madani</p> |
| 16:30-17:30 | Session 2-6 Intelligent document &Semantic Web |
| | <p>Sentiment Analysis : Classification supervisée de documents arabes A. Mountassir and H. Benbrahim</p> <p>Multi-word Terms Extraction for Arabic Unvowelized Documents R. Koulali and A. Meziane</p> <p>Parsing invoices for dematerialization process M. Moujabbir and M. Ramdani</p> <p>Application des Technologies Du Web Sémantique Educatif pour l'Adaptabilité dans un SHA A. El Mezouary, A. Battou, C. Cherkaoui, M. Ben Ohoudand ,D. Mammass.</p> |