

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

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

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

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