



Journées sur la Gestion Electronique de Documents et Réseaux Informatiques

Programme Journée 20 Mai 2009

Séance d'ouverture : 08H30 - 09H	
09H - 10H : Session Plénière Pr. Med Tayeb Laskri <i>La Traduction Automatique des Langues Naturelles: Etat de l'Art et Nouvelles Tendances</i>	
10H - 10H30 Pause café	
10H30 - 12H30 Ateliers en parallèle	
<p>Salle -1-</p> <p><u>Reconnaissance de l'écrit:</u> <u>Application à la reconnaissance de chèques</u> <u>(Projet PURAQ)</u> <u>(Session 1)</u> Coordinateur : Dr T.SARI Président : Dr. N.FARAH</p> <ul style="list-style-type: none"> ● MESSAOUD BENGHERABI, LAMIA MEZAI, FARID HARIZI : ROBUST BIOMETRIC AUTHENTICATION USING GMM BASED LIKELIHOOD RATIO SCORE FUSION ● ABDELJALIL GATTAL, YOUCEF CHIBANI, HASSIBA NEMOUR, MOHAMED CHERIET : COMBINAISON DE METHODES DE SEGMENTATION AUTOMATIQUE DES CHIFFRES MANUSCRITS POUR LA RECONNAISSANCE DU MONTANT NUMERIQUE DES CHEQUES BANCAIRES ALGERIENS ● HASSIBA NEMMOUR AND YOUCEF CHIBANI : INCORPORATING TANGENT VECTORS IN SVM KERNELS FOR HANDWRITTEN DIGIT RECOGNITION ● ABDELHAKIM GHARBI , NADIR FARAH : UN SYSTEME A BASE DES SVM POUR LA RECONNAISSANCE DE MOTS ARABES : APPLICATION AUX MONTANTS DE CHEQUES ● ABDERRAHMANE KEFALI, TOUFIK SARI ET MOKHTAR SELLAMI : IMPLEMENTATION DE PLUSIEURS TECHNIQUES DE SEUILLAGE D'IMAGES DE DOCUMENTS ARABES ANCIENS 	<p>Salle -2-</p> <p><u>Sécurité et Application Réseaux</u></p> <p>COORDINATEUR : DR N.GOUALMI Président : Pr. BENMOHAMMED</p> <ul style="list-style-type: none"> ● DJELLAB RIMA, BENMOHAMMED MOHAMED : SECURED KEY DISTRIBUTION IN 802.11 VIA QUANTUM CRYPTOGRAPHY ● ATHMANE SAIB, AZEDINE BILAMI, CHOUAIB BOULKAMH ET MAAMAR SEDRATI : AODV-2P: PROTOCOLE DE ROUTAGE SECURISE BASE SUR AODV ● MERIEM MEDDEBER ET BELABBAS YAGOUBI : EQUILIBRAGE DE CHARGE POUR LES GRILLES DE CALCUL : CLASSE DES TACHES DEPENDANTES ● AMINA AZZAZ, YOUCEF BENMIMOUN : UNE APPROCHE ONTOLOGIQUE D'INTEGRATION DE SOURCES DE DONNEES DANS UN ENVIRONNEMENT DE PAIR A PAIR ● SOUIOU Wafa, NACIRA GHOULMI-ZINE : VERS UN PROTOCOLE CHORD BASE MULTIMEDIA
12H30 - 14H Pause déjeuné	
14H - 16H	

Ateliers en parallèle

Salle -1-

EIAH, E-LEARNING : Nouvelles Tendances: (Session 2)

Coordinateur : Dr H.SERIDI

Président : Dr Y.LAFIFI

- **NABILA BOUSBIA, AMAR BALLA :** COMMENT ANALYSER LE COMPORTEMENT DES APPRENANTS DANS UN EIAH A BASE DE TRACES ?
- **KHALED HALIMI, YACINE LAFIFI, MOURAD HADJERIS :** GESTION DES OBJETS D'APPRENTISSAGE DANS UN SYSTEME DE CSCL A BASE DE GRID
- **BOUKEHILA ALI & HASSINA SERIDI :** CONCEPTION INCREMENTALE DES SCRIPTS DE COLLABORATION
- **BOULEDROUA AMOR, CHEFROUR AIDA, HASSINA SERIDI :** INTEGRATION D'UN SYSTEME DE QUESTION REPONSE DANS LA PLATEFORME SAKAI
- **MENADJLIA NARDJES, MAATALLAH MAJDA, HASSINA SERIDI :** UNE NOUVELLE APPROCHE DE RECOMMANDATION POUR RESOUDRE LE PROBLEME DU DEMARRAGE A FROID DANS LES RESEAUX D'APPRENTISSAGE

Salle -2-

Traitement d'images

Coordinateur : Dr H.MEROUANI

Président : Pr. BENYETTOU MOHAMED

- **FERKOUS CHOKRI, MEROUANI HAYET FARIDA :** L'EXTRACTION DES BORDS FLOUS DANS LES MAMMOGRAPHIES AVEC LES CONTOURS ACTIFS ET LA CARTE DE CHANFREIN
- **MOHAMED TAYEB LASKRI, BOURAOUI SEYFALLAH :** LA CLASSIFICATION AUTOMATIQUE DES IMAGES DE TELEDETECTION SATELLITAIRES
- **BOULEMDEN AHMED1, TLILI YAMINA :** INDEXATION ET RECHERCHE D'IMAGES PAR FUSION D'INFORMATIONS TEXTUELLES ET VISUELLES POUR UN MOTEUR DE RECHERCHE D'IMAGES SUR LE WEB
- **BELGROUNE BRAHIM, MEROUANI HAYET FARIDA :** L'ANALYSE EN COMPOSANTES PRINCIPALES DANS LA CATEGORISATION D'IMAGES
- **LAIMECHE LAKHDAR, HAYET FARIDA MEROUANI :** PROPOSITION D'UNE STEGANALYSE BASEE LOI DE ZIPF

16H

Programme Journée 21 Mai 2009

9H30 - 10H

Pause café

10H - 12H30

Ateliers en parallèle

Salle -1-

Vision par ordinateur

Coordinateur : Dr H. SERIDI

Président : Dr. KHADIR Med TAREK

- **LEILA CHERGUI, MAAMAR KEF, MOHAMMED BENMOHAMMED :** LA THEORIE DE LA RESONANCE ADAPTATIVE ET LES MOMENTS DE ZERNIKE POUR LA RECONNAISSANCE DE MOTS ARABES MANUSCRITS
- **BRAHIM FAROU, ILYES TOUALBIA , HAMID SERIDI :** SYSTEME DE RECONNAISSANCE DE L'ECRITURE MANUSCRITE ARABE A VOCABULAIRE LIMITE UTILISANT UN MMC EN AMONT D'UN PMC

Salle -2-

Indexation de Documents (EURO-MED 3+3)

Coordinateur : Dr N.FARAH

Président : Dr T.KHADIR

- **BENMOHAMED, T. SARI ET M. SELLAMI , UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA :** UNE APPROCHE SEMI AUTOMATIQUE POUR LA RECHERCHE DE DOCUMENTS ANCIENS
- **TOUFIK SARI AND ABDERRAHMANE KEFALI, UNIVERSITÉ BADJI MOKHTAR, ANNABA:** A SEARCH ENGINE FOR ARABIC DOCUMENTS

- **MOHAMED TAYEB LASKRI, MOHAMED CHERIBET :** EVITEMENT D'OBSTACLES DANS UN ENVIRONNEMENT DYNAMIQUE PAR UN ROBOT MOBILE
- **OUARDA ZEDADRA, KARIMA BENHAMZA, HAMID SERIDI :** RESOLUTION DES PROBLEMES DE COORDINATION DANS L'APPLICATION DES ROBOTS FOURRAGEURS
- **ILYES TOUALBIA, OUARDA ZEDADRA, HAMID SERIDI :** UN SYSTEME EXPERT POUR LA CLASSIFICATION DES FORMES

- **MOULOUDE MOSBAH, HABIBA BELLEILI, UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA :** UNE ARCHITECTURE AGENT POUR L'EXTRACTION DES INFORMATIONS CONTEXTUELLES SUR LE WEB
- **AZIZI NABIHA, KHADIR MED TAREK, SELLAMI MOKHAR UNIVERSITE BADJI MOKHTAR, ANNABA :** SELECTION DES ENSEMBLES DE CLASSIFIEURS ET COOPERATION DE CARACTERISTIQUES POUR LA RECONNAISSANCE DE MOTS ARABES MANUSCRITS

12H30 -

Pause déjeuner