



Journées Ecoles doctorales et Réseaux de recherche

Programme Journée 14 Juin 2010

DICAV

Séance d'ouverture : 08H30 – 09H

09H – 9H30 : Session Plénière

Pr. Bernard

Entre recherche mathématique et recherche informatique, qui influence l'autre?

9hH45 – 10H

Pause café

10H – 12H30

Ateliers en parallèle

Salle -3

ATELIER

GESTION DES CONNAISSANCES ET ONTOLOGIES

Coordinateur : Dr. M.T. Khadir

Président : Dr. H. Seridi

Une Approche de Diagnostic industriel par Raisonnement à Partir de Cas
F. Anguel et M.Sellami

XMap : Une approche structurale pour l'alignement d'ontologies en OWL-Full
Warith Eddine Djeddi, Mohamed Tarek Khadir

Une application de raisonnement a partir de cas basée sur une ontologie de domaine pour le diagnostic de panne des de turbines a vapeur
N. Dendani et M.T. Khadir

Modélisation sur l'apprenant basé WEB sémantique
N. Kheraif et T. Bouhadada

Modélisation sémantique d'un entrepôt pédagogique
N. Iles

Une approche d'alignement des ontologies en Utilisant des connaissances complémentaire et un moteur d'inférence
S. Gharbi et M.T. Khadir

Salle - 2

ATELIER

SECURITE ET APPLICATION RESEAUX

Coordinateur : Dr. N. Ghoulmi-Zine

Président : Pr. M. Benmohammed

Plénière

Cryptographie et cryptanalyse
Mc. Philippe Guillot

Mécanisme de Contrôle d'Authentification pour la Sécurité dans les RCSF
Samir Athmani1, Azeddine Bilami, Djallel eddine Boubiche

Vérification de la sécurité des protocoles d'authentification RFID exigeant l'opérateur XOR
Noureddine Chikouche, Mohamed Benmohammed

L'interopérabilité de SIG: Vers une approche basée sur les Géo-Ontologies thématiques
Emdjed ALNAFIE, Djamila HAMDADOU, Karim BOUAMRANE

On Delegation, a Grid Security Challenge
Salima Yahiouche, Nacira Ghoulmi

Extending AODV using MPR for High Performance Routing in VANETS
Med Tahar Amieur, Azeddine Bilami

Mobile phone Exchange Open System: Modeling adaptation scenarios
Asma Saighi, Nacira Ghoulmi

Salle -1

ATELIER

TRAITEMENT D'IMAGES

Coordinateur : Dr. H.F. Merouani

Plénière

Les agents et la segmentation d'images en profondeur
Dr. Smail Mazouzi

Segmentation d'Images avec la ligne de partage des eaux améliorée.
Kirati Imène, Tlili Yamina

Système d'Aide pour l'Interprétation des Mammographie (SIAM)
Louafi Wafa, Mouhamed Tayeb Laskri

Fusion des Données Pour un Raisonneur par Région Pour L'identification Du Visage Humain
Djellab Issam, Pr Laskri M.T

Proposition d'une Approche de segmentation basée sur un couplage AC et SMA
Benmazou Sarah, Layachi Soumia, Hayet Farida Merouani

Automatique Image Panoramique
Nadia Guerroui1, S. Lamrous, Hamid Séridi

12H30 – 14H

Pause déjeuné

14H – 17H

Ateliers en parallèle

Salle -2 ATELIER	Salle -3 ATELIER	Salle 1
<p><i>RECONNAISSANCE DE MOTS ARABES MANUSCRITS ET BIOMETRIE (PROJET PURAQ)</i> Coordinateur : Dr. N. Farah</p> <p>Plénière De la télédétection aux traitements de documents : Histoire d'une évolution Y. Chibani</p> <p><i>Multi-Agent Architecture for Off-line Handwritten Recognition</i> C. Boufenar et N. Farah</p> <p>A novel Arabic baseline estimation algorithm based on ub-words localisation H. Boukerma et N. Farah</p> <p>Comparaison des Caractéristiques Statistiques, Forme et de Fond pour la Reconnaissance des Chiffres Manuscrits par les HMMs continus Youcef BRIK et Youcef CHIBANI</p> <p>An Off-Line Signature Verification System Based on Retinal Coding and SVM Nassim Abbas, Youcef Chibani, Mohamed Cheriet</p> <p>Fuzzy Integral Based-Mixture to Speed up the One-Against-All Multiclass SVMs H. Nemmour and Y. Chibani</p> <p>Système de vérification de signature en ligne a base de descripteurs de Fourier et normalisation des scores spécifique à l'utilisateur par test de rapport de vraisemblance Messaoud Bengherabi1, Elhocine Boutellaa1, Farid Harizi1, Abderrazak Guessoum</p> <p>Fusion de la DCT-PCA et la DCT-RLDA pour la Reconnaissance de Visages Messaoud Bengherabi, Farid Harizi, Lamia Mezai</p>	<p>: LA COMMUNICATION PARLEE ET SES APPLICATIONS Coordinateur : Dr. H. Bahi Président : Y. Chibani</p> <p>Détection des Mots Clés dans un Flux de Parole I. Bendib, H Bahi</p> <p>Vie artificielle et émergence des langages N. Benati, H. Bahi</p> <p>Document virtuel et EIAH Oualhi uarda et Sari Toufik</p> <p>L'identification de thèmes en indexation audio Nadia Lachetar, Halima Bahi</p> <p>Utilisation d'une ontologie comme outil de classification de documents audio F. Maazouzi, W. Chergui, F.Sakhri, N.Lamraoui, H. Bahi</p>	<p>ATELIER SEMANTIC ENRICHMENT AND SEARCH</p> <p>Coordinateur : Dr. Y. Tlili</p> <p>Plénière Le flou dans l'imagerie Mc. Moussaoui Abdelwaheb</p> <p>Modèle probabiliste pour la segmentation thématique de textes arabes Nouar Fayçal, Tlili-Guiassa Yamina</p> <p>Intégration de Données Hétérogènes via un Modèle de Données Commun, XML Mechri Amel, Touahria Mohamed</p> <p>Indexation par termes simples et termes composés Baalia Saida, Tlili Yamina</p> <p>Identification of Opinions in Arabic Newspapers Farek Lazhar, Tlili Guiassa Yamina</p> <p>Indexation et Segmentation d'Images basées loi de Zipf et Zipf Inverse Hamoud Meriem, Merouani Hayet Farida</p>

Journées Ecoles doctorales et Réseaux de recherche

Programme Journée 15 Juin 2010

DICAV

9H – 12H

Ateliers en parallèle

<p><u>Salle -2</u> ATELIER WEB INTELLIGENCE Coordinateur : Dr. Seridi Hassina Président : Pr Z.Boufaida</p> <p>Plénière Traitement Automatique de Textes Multilingues pour Les Langues Naturelles Fatiha Sadat</p> <p>Learners' Navigational Behaviour and their Learning Styles in a Web-based Learning Course Nabila Bousbia</p> <p>Vers une approche d'annotation sémantique à partir d'une ontologie multi-points de vue M. HEMAM, O.DJEMA, et Z. BOUFAIDA</p> <p>Développement d'une mémoire d'entreprise à base de documents intelligents Sonia Gueraich, Zizette Boufaida</p> <p>Les folksonomies : "Entre la sémantique & l'effet communautaire" Samia Beldjoudi, Hassina Seridi</p> <p>A Fuzzy Hybrid Recommender System Majda Maatallah, Hassina Seridi</p> <p>Towards Modeling and Analysis of WS-BPEL 2.0 Processes using Maude Mérouani Hamza, Mokhati Farid, Seridi Hassina</p>	<p><u>Salle 4</u> ATELIER Génie Logiciel et Systèmes Complexes</p> <p>Coordinateur : Dr. D. Meslati</p> <p>Evaluation Quantitative et Qualitative de Java, AspectJ et JBoss AOP en Utilisant les Modèles de Conception Soumeya Debboub, Djamel Meslati</p> <p>Towards a Formal Verification of Aspect Composition and Integration Amina Boudjedir, Toufik Benouhiba, Djamel Meslati</p> <p>L'évolution Architecturale de Logiciels sous une Perspective de Préoccupation Riad Benadjel, Nora Bounour, Faiza Saheb</p> <p>Une Classification Comparative des Modèles de l'Evolution de Logiciel Hanane Cheriet, Nora Bounour</p> <p>Taxonomie des Systèmes Evolutionnaires par une Approche Basée-Modèles Seif Eddine Mili, Djamel Meslati</p>	<p><u>Salle - 3</u> ATELIER Traitement automatique des langues naturelles</p> <p>Plénière Traduction automatique : autopsie d'un décodeur Pr. Kamel Smaili</p> <p>Plénière Application du classifieur TFIDF en Identification de thèmes pour la langue Arabe Dr. Abbas</p> <p>Utilisation de Gate pour l'extraction d'information à partir de corpus arabes Soraya zaidi, Mohamed-Tayeb Laskri, Ahmed Abdelali</p> <p>Un Seigneur Virtuel 3D pour la Traduction Automatique de Textes Arabes vers la Langue des Signes Algérienne. Abdelaziz Lakhfif, Mohamed Tayeb Laskri</p> <p>Un modèle basé sur la fusion DCF et probabilités pour la traduction automatique de textes Fahima Bouzit, Med Tayeb Laskri</p>	<p><u>Salle -1</u> ATELIER Environnements Informatique pour l'Apprentissage Humain</p> <p>Plénière: Les ontologies dans les EIAHs Mc. Cyrille Desmoulains</p> <p>Une nouvelle approche d'évaluation des connaissances procédurales en algorithmique Anis BEY, Tahar BENSEBAA, Hana BENSELEM</p> <p>Construction d'ontologie d'algorithmique et son utilisation dans un EIAH Amira Teimzit, Taki Edinne Belhaoues, Tahar Bensebaa</p> <p>Évaluer le savoir-faire en simulation Mohamed Besnaci, Tahar Bensebaa</p> <p>AlgoBase un système pour l'évaluation de l'algorithmique AIOUNI Rym, BENSEBAA Tahar, BENSALÉM Hana</p> <p>Styles d'apprentissage et EIAH Anissa CHEBAH, Tahar BENSEBAA</p> <p>Quel Environnement pour l'Apprentissage de l'Algorithmique ? Bensalem Hana, Bensebaa Tahar</p>
<p>Clôture</p>			
<p>Déjeuner</p>			