

Premières Journées Doctorales en Informatique, JDI'10, 28-29 Novembre 2010, Béjaia

Programme JDI'10

Samedi 27.11.2010

A partir de 16 h : 00 – Accueil des participants, Enregistrement

Dimanche 28.11.2010

08h00-9h00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS, ENREGISTREMENT
09h00-9h30	Cérémonie d'Ouverture
09h30-10h30	Plénière 1 : ☞Pr Aris M. Ouksel Université d' Illinois à Chicago, USA. Collaborative Knowledge Management and Data Discovery: Applications, Challenges and Opportunities
10h30-11h00	Pause café
11h :00 – 12h30	Session 1 A : Base de données avancées
11h : 00 - 11h 20	1. Etude et analyse des données temporelles par un processus à base des HMMs Auteurs : GHIDOUCHE Kahina, KECHADI Tahar, TARI A.kamel
11h 20 – 11h 40	2. Proposition d'une politique de maintenance dans le cadre de conception d'un système de GMAO pour une minoterie Auteurs : KARAOUZENE Zoheir, GHEZEN Amine
11h 40 – 12 h :00	3. Pseudo Algorithmic Approach for Generation of an Orthogonal Object / Relational type system Auteurs : BÉNABBOU Amel, NAIT BAHLOUL Safia, AMGHAR Youssef, RAHMOUNI Kamel Mustapha
12h :00– 12 h 20	4. Adaptation de mapping lorsque les schémas évoluent Auteurs : SEBAA Abderrazak, BENBERNOU Salima, MIR Foudil
11h :00-12h30	Session 1B : Intégration d'Informations
11h :00 – 11h20	1. La découverte dynamique des services Web sémantiques à base d'alignement des ontologies OWL-S Auteurs : BOUKHADRA Adel, HIDOUCI Walid-Khaled, AMROUCHE Hakim, BALLA Amar
11h :20 - 11h 40	2. Une approche CSP pour la vérification de compatibilité de services Web Auteurs : MIR Foudil, BENBERNOU Salima, SEBAA A/Rezak
11h 40 – 12h 00	3. Approche basée coordination, médiation et politiques privées pour la composition de services Web Auteurs : BOUCHAAR Tareq, GARMOUCHE Nawal, FARAH Zoubeyr
12h 00 – 12 h 20	4. Vers une ingénierie Ontologique à Base du Web Usage Mining Auteurs : GRABA Abdelmadjid guessoum, ELBERRICHI Zakaria
12h30-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Plénière 2 : ☞Pr Abdelmadjid Bouabdallah Université de Technologie de Compiègne, France

	Titre : La mobilité et son impact sur la sécurité dans les réseaux nouvelle génération
15h30-16h00	Pause Café
16h00-17h30	Session 2A : systèmes distribués
16h -16h 20	1. Semantic-based service discovery for web services Auteurs : ABBACHE Bournane, TARI Abdelkamel, FARAH Zoubeyr
16h :20 -16 h 40	2. Co-allocation des Ressources dans les Grilles de Calcul utilisant le Renforcement de l'Apprentissage Auteurs : SID AHMED Makhoulf, BELABBAS Yagoubi
16h 40 – 17h :00	3. GATSBDD: A Hybrid Algorithm for Binary Decision Diagram Ordering Problem Auteurs : LAYEB abdesslem, SIADOUNI Djamel Eddine, MATMAT Riad, SAYOUD Imad
17h : 00 -17h :20	4. Une approche formelle pour la composition des services web Auteurs : SALHI Nadir, ALIMAZIGHI Zaia, TOUAZI Djoudi
16h00-17h30	Session 2B : Sécurité des réseaux
16h -16h 20	1. Sécurité des réseaux. Auteur : GERMAH Mohamed
16h :20 -16 h 40	2. Approche algébrique pour le renforcement de la politique de sécurité dans les systèmes informatiques Auteurs : ADI Kamel, HMAZA Lamia, LIVIU Pene
16h 40 – 17h :00	3. Modèle d'accès à base de rôles dans les systèmes d'information stratégiques de systèmes collaboratifs Auteurs : MAHMOUDI Mohamed Amine, CHOUARFIA Abdellah
17h :00 -17h :20	4. Implémentation sous Xilinx System Generator de Crypto-Système Chaotique de Lorenz. Auteurs : HADJ SAID naima, ALI PACHA adda. MERAH lahcen.
17h :20 – 17h : 40	5. Cluster based μ PKI pour les réseaux de capteurs sans fil Auteur : BENAMAR kadri
18h00-19h00	<i>Table ronde sur le développement de la recherche en Informatique Animée par le Professeur Mohand Tahar KECHADI</i>

*Premières Journées Doctorales en Informatique, JDI'10,
28-29 Novembre 2010, Béjaia.*

PROGRAMME DES JOURNEES (2/2)

Lundi 29.11.2010

08h00-9h00	Plénière 3 : Pr Mohand Tahar Kechadi Université Dublin , Irlande Titre : Les machines du futur
09h00-10h30	Session 3 A: Fouille de données et systèmes d'Information décisionnels
09h:00 – 09h:20	1. Optimisation Du Temps De La Recherche D'images Par Le Contenu Auteurs : DJERROUD Souhila, ZAOUI Lynda.
09h:20 – 09h: 40	2. Etude de l'utilisation des ontologies pour une organisation d'une carte de connaissances dans un processus de Data Mining Auteurs : KHALED Hayette, KECHADI Tahar, TARI A.Kamel
09h 40- 10h:00	3. Application de la Théorie des Jeux pour la Technique de Clustering en Data Mining Auteurs : SABRI Salima, RADJEF Mohammed Said , KECHADI M-Tahar.
10h:00-10h:20	4. Nouvelle Approche de Clustering Distribué Auteurs : GHANEM Souhila, KECHADI Tahar, TARI Kamel.
09h00-10h30	Session 3B : Réseaux et réseaux mobiles
09h:00 – 09h:20	1. Routage à plat à basse consommation d'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil. Auteurs : Adel MANI, Mohammed Essaid KHANOUCHE, Nadjet KHOULALENE Halim ARIOUAT
09h:20 – 09h: 40	2. Détection de l'attaque de trou noir dans les réseaux sans fil ad hoc Auteurs : Baadache Abderrahmane, Belmehdi Ali.
09h 40- 10h:00	3. A Markov Chain Based Analytical Model for Assessing the Performance of IEEE 802.16 Networks Auteurs : TANDJAOUI Amel Faza, KADDOUR Mejdj.
10h:00-10h:20	4. Randomized Group Membership Service for Mobile Ad-Hoc Networks Auteur : SAADI Mustapha.
10h30-11h00	Pause café
11h00-11h30	Session Posters
11h30-12h30	Plénière 4 : Pr ADI Kamel Université du Québec en Outaouais, Québec, Canada Titre : Virologie informatique : du biologique au numérique
12h30-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Synthèse des recommandations
15h30-16h00	Cérémonie de clôture