

*Conférence Nationale sur les Technologies de l'Information et les Télécommunications
Tlemcen 10-11 décembre 2013*

Programme

Mardi 10 décembre 2013					
08:30 - 09:30	Inscriptions				
09:30 - 09:45	Cérémonie d'Ouverture				
09:45 - 10:30	<p>Session plénière</p> <p>Les environnements intelligents pour faciliter le quotidien des personnes dépendantes</p> <p>Pr. BESSAM Abdulrazak, Université de Sherbrooke Canada</p>				
10:30 - 11:00	Pause café				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SESSION A1 : Services Internet Nouvelle Génération</th> <th>SESSION B1 : Techniques Spatiales et Radar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chair : Pr. Bessam Abdulrazak, Université de Sherbrooke, Canada Co-chair : Dr. Lehsaini Mohamed, Université de Tlemcen</td> <td>Chair : Pr. Ouslimani Achour, ENSEA-Paris, France Co-chair : Dr. Salah Belkhodja Fouzi, Université de Sidi bel Abbès</td> </tr> </tbody> </table>	SESSION A1 : Services Internet Nouvelle Génération	SESSION B1 : Techniques Spatiales et Radar	Chair : Pr. Bessam Abdulrazak, Université de Sherbrooke, Canada Co-chair : Dr. Lehsaini Mohamed, Université de Tlemcen	Chair : Pr. Ouslimani Achour, ENSEA-Paris, France Co-chair : Dr. Salah Belkhodja Fouzi, Université de Sidi bel Abbès
SESSION A1 : Services Internet Nouvelle Génération	SESSION B1 : Techniques Spatiales et Radar				
Chair : Pr. Bessam Abdulrazak, Université de Sherbrooke, Canada Co-chair : Dr. Lehsaini Mohamed, Université de Tlemcen	Chair : Pr. Ouslimani Achour, ENSEA-Paris, France Co-chair : Dr. Salah Belkhodja Fouzi, Université de Sidi bel Abbès				
11:00 - 11:30	<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>Maison intelligente sensible à la gestion de l'énergie orientée Web</p> <p>Kheira Dari & <u>Chakib Bekara</u></p> </td> <td> <p>Suivi en Orbite des systèmes de communications du satellite ALSAT-2A</p> <p><u>M. Kameche</u>, A. Himeur, AB. Benbouzid, H. Benzeniar & M.A. Meghabber</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>Maison intelligente sensible à la gestion de l'énergie orientée Web</p> <p>Kheira Dari & <u>Chakib Bekara</u></p>	<p>Suivi en Orbite des systèmes de communications du satellite ALSAT-2A</p> <p><u>M. Kameche</u>, A. Himeur, AB. Benbouzid, H. Benzeniar & M.A. Meghabber</p>		
<p>Maison intelligente sensible à la gestion de l'énergie orientée Web</p> <p>Kheira Dari & <u>Chakib Bekara</u></p>	<p>Suivi en Orbite des systèmes de communications du satellite ALSAT-2A</p> <p><u>M. Kameche</u>, A. Himeur, AB. Benbouzid, H. Benzeniar & M.A. Meghabber</p>				
11:30 - 12:00	<table border="1"> <tbody> <tr> <td> <p>Description of new protocol for the remote desktop using java environments</p> <p><u>Somia Lakehali</u> & Walid Tayoub</p> </td> <td> <p>Improving GPS positioning using EGNOS</p> <p><u>Lahouaria Tabti</u></p> </td> </tr> </tbody> </table>	<p>Description of new protocol for the remote desktop using java environments</p> <p><u>Somia Lakehali</u> & Walid Tayoub</p>	<p>Improving GPS positioning using EGNOS</p> <p><u>Lahouaria Tabti</u></p>		
<p>Description of new protocol for the remote desktop using java environments</p> <p><u>Somia Lakehali</u> & Walid Tayoub</p>	<p>Improving GPS positioning using EGNOS</p> <p><u>Lahouaria Tabti</u></p>				

12:00 - 12:30	Conception and implementation of an ECG Application: System based on Android Smartphones <u>Samir Ghouali</u> & Mohammed Feham	Application des Méthodes Haute Résolution et l'Echantillonnage Spatial à la Détection des Cibles Proches <u>S. M. H. Irid</u> , S. Kameche & Mohammed Feham
12:30 - 14:00	Déjeuner	
	SESSION A2 : Réseaux Mobiles Adhoc Chair : Pr. Feham Mohammed, Université de Tlemcen Co-chair : Dr. Abdelmalek Abdelhafid, Université de Tlemcen	SESSION B2 : Traitement du signal Chair : Pr. Taleb Nasreddine, Université de Sidi bel Abbès Co-chair : Dr. Kameche Samir, Université de Tlemcen
14:00 - 14:30	Les jointures dans les réseaux de capteurs sans fil <u>Boubekeur Djail</u> & Walid-Khaled Hidouci	Adaptive Particle Swarm Optimizer to Design of Stable 2-D Recursive Digital Filter <u>Hichem Chaker</u> & Samir Kameche
14:30 - 15:00	Vers une Haute Fiabilité d'un Système Multi-Agents Conçu pour la Détection d'Intrusions dans MANET <u>Leila Mechtri</u> , Fatiha Djemili Tolba & Salim Ghanemi	Etude comparative de l'annulation d'écho acoustique par algorithmes adaptatifs de type NLMS à pas variable <u>Redha Bendoumia</u> & Mohamed Djendi
15:00 - 15:30	Détection des Attaques par Réplication dans un Réseau de Capteurs Sans Fil <u>Farah Khedim</u> & Nabila Labraoui	Estimation Link Triggers for NEMO Network Using Kalman Filter <u>M. H. Hachemi</u> , Z. Slimane & M. Feham
15:30 - 16:00	Pause café	
16:00 - 16:30	SESSION POSTERS	
	SESSION A3 : Cryptographie & Sécurité Chair : Pr. Mhamed Abdallah, IT-Sudparis Co-chair : Dr; Labraoui Nabila, Université de Tlemcen	SESSION B3 : Optoélectronique & Communications optiques Chair : Pr. Naoum Rafah, Université de Sidi bel Abbès Co-chair : Dr. Kameche Mohamed, CDS Oran
16:30- 17:00	High radix Montgomery Modular Multiplication on FPGA <u>Mohamed Anane</u> & Nadja Anane	Simulation de Photocommutateur à Base de Photodétecteur MSM Interdigité M. EL Besseghi, <u>A. Aissat</u> & D. Decoster

17:00 - 17:30	Finger Print Knuckle Feature Extraction Using Multi Scale Wavelet Edge Detection Method <u>Hamza Boucenna</u> & Latifa Hamami	Contribution à la Conception d'un Nouveau filtre Sélectif à base des CP-2D par la Méthode FDTD <u>H. Abri Badaouj</u> , M. Abri & M. Feham
17:30 - 18:00	Implementation of RSA on FPGA Montgomery Multiplication <u>Wahiba Hentalbi</u> & Fatiha Merazka	Performance Analysis of Hybrid PAM-PTM Modulation Schemes in Wireless Optical Systems <u>Mehdi Rouissat</u> & Ahmed R. Borsali

Mercredi 11 décembre 2013

SESSION A4 : Réseaux de capteurs

Chair : Pr. Kouninef Belkacem, INTTIC-Oran

Co-chair : Dr. Bekara chakib CDTA Alger

SESSION B4 : Communications sans fil

Chair : Pr. Alipacha Adda, USTO Oran

Co-chair : Dr. Salah Belkhodja Fouzi, Université de Sidi bel Abbès

09:00 - 09:30	Fault-tolerant Routing Protocols for Wireless Sensor Networks: A Survey <u>C. F. Tabet Hellel</u> , M. Lehsaini & H. Guyennet	Channel Shortening in Ultra WideBande Communication Systems Using Realistic Channel Model IEEE802.15.3a <u>M. H. Hachemi</u> , S. A. Elahmar & A. Ouardas
09:30 - 10:00	Localization schemes of Wireless Sensor Networks: A survey <u>A. Mesmoudi</u> , M. Feham & N. Labraoui	Adaptive Algorithm for Multi antennas MIMO Transmission in Wireless Communication System <u>S. Berhab</u> , F. T. Bendimerad & S. M. Bahri
10:00 - 10:30	Schéma de routage RPL avec QoS dans un réseau de capteurs IPv6 <u>Mohamed Belghachi</u>	
10:30 - 11:00	Pause café	

	SESSION A5 : Intelligence artificielle Chair : Pr. Chikh Mohamed Amine, Université de Tlemcen Co-chair : Dr. Labraoui Nabila, Université de Tlemcen	SESSION B5 : Systèmes de Transmission Chair ; Pr. Benahmed nasreddine, Université de Tlemcen Co-chair : Dr. Kameche Samir, Université de Tlemcen,
11:00 - 11:30	Face Recognition System under the Effect of Blur, Motion, Noise, Glassy, Oil-Painting, Cone and Tiling <u>Nadjet Radji</u> , Dalila Cherifi & Arab Azrar	Advances in power line transmission techniques <u>Amel Benaissa</u>
11:30 - 12:00	Optimisation des performances dans les systèmes embarqués distribués temps réel périodiques avec des contraintes temporelles mixtes en utilisant les algorithmes génétiques multi-objectifs Chafia Bounabi & <u>Fateh Boutekkouk</u>	A Brief Survey on Cognitive and Spectrum Radio Sensing Techniques <u>H. E. Adardour</u> , Maghnia Feham & Mohammed Feham
12:00 - 13:00	Remise des attestations et clôture de la conférence	
13:00	Déjeuner	