

Journées doctorales CES-Lab

28 Aout - 01 Septembre 2014
ENIS, Sfax, Tunisie

Programme

Le Vendredi 29 Aout 2014	
8 :30-09:00	Bienvenue
Session 1	
09:00-09:30	« Development of intuitive prototyping platform based on ubiquitous computing», Slim Chtourou
09:30-10:00	« Un cadre IDM pour l'ordonnancement semi-partitionné et global des STRE », Amina Magdich
10:00-10:30	« Vérification formelle probabiliste des RCSFs », Maissa Elleuch
10:30- 11:00	Pause café
Session 2	
11:00-11:30	« Contribution à la Conception d'un Système de Commande pour un Robot », Lilia Zouari
11:30-12:00	« Un fot de Co-design pour les architectures MP2SoC », Manel Ammar
Le Samedi 30 Aout 2014	
Session 3	
8:30-9:00	« Nouvelle approche pour la ré-identification de personnes multi-échantillons dans un réseau de caméras », Yousra Hadj Hassen
9:00-9:30	« Développement d'un prototype d'architecture FPGA empilé en utilisant la technologie 3D», Sonda chtourou
9:30-10:00	« Méthodologie de conception des architectures massivement parallèles hétérogènes sur puce », Mariem Makni
10:00-10:30	Pause café
Session 4	
10:30-11:00	« Optimisation des jeux d'instructions pour les architectures multiprocesseurs reconfigurable », Bouthaina Dammak
11:00-11:30	« La surveillance de capteurs à base de méthodes de détection d'anomalies dans le réseau de capteurs sans fils », Ayman Abid
11:30-12:00	« Analyse d'ordonnançabilité des systèmes tempsréel multiprocesseur basée sur les réseaux de Petri à priorité dynamique Envoyé depuis Yahoo Mail pour Android », Walid Karamti
12:00-12:30	« Semantic Web and Data Minig Techniques for Dynamic and Semantic Aware Service Oriented Architectures », Ahmed Abid
Le Lundi 01 Septembre 2014	
Session 5	
8:30-9:00	« Energy Optimization in Routing and Security for Wireless Sensor Networks based on new technologies», Manel Euchi
9:00-9:30	« Conception et implémentation de la commande MPPT sur des technologies reconfigurables », Hanen Abbes
9:30-10:00	« Ré-identification de personnes dans un réseau de caméra », Bassem Hadjkacem
10:00-10:30	Pause café
Session 6	
10:30-11:00	« Etude et optimisation de la consommation de l'énergie dans les Réseaux de capteurs sans fil », Fatma Karray
11:00-11:30	« Architectures reconfigurables pour la détection et la reconnaissance d'objets visuels », Nesrine Abid
11:30-12:00	« Incorporation de l'utilisabilité dans un processus de génération des interfaces utilisateurs à base d'IDM », Lassaad Ben Ammar
12:00-12:30	« Observation probabiliste dans les Réseaux Bayésiens », Ali Ben Mrad

Organisées par :

- Mossaad Ben Ayed -Mohamed Maazouzi -Slim Chtourou