

# Journées doctorales CES-Lab (2015)

4, 5, 12 Septembre 2015

ENIS, Sfax, Tunisie

## Programme

Le Vendredi 4 Septembre 2015	
8 :30-09:00	<b>Bienvenue</b>
<b>Session 1</b>	
09:00-09:30	« Development of intuitive prototyping platform based on ubiquitous computing », <b>Slim Chtourou</b>
09:30-10:00	« Détection centralisée des anomalies dans RCSF », <b>Ayman Abid</b>
Le Samedi 5 Septembre 2015	
<b>Session 2</b>	
8:30-9:00	« Algorithm for ECG beat detection for portable system », <b>Ghassen Smaoui</b>
9:00-9:30	« étude d'un microgrid avec stockage distribué couplé au réseau », <b>Jihed Hmad</b>
9:30-10:00	« Architectures reconfigurables pour la détection et la reconnaissance d'objets visuels. », <b>Nesrine Abid</b>
10:00-10:30	<b>Pause café</b>
<b>Session 3</b>	
10:30-11:00	« Conception et implémentation de la commande MPPT sur des technologies reconfigurables », <b>Hanen Abbas</b>
11:00-11:30	« Mise en oeuvre d'une nouvelle approche de ré-identification de personnes dans un réseau de caméras à champs de vue disjoint. », <b>Yousra Hadj Hassen</b>
11:30-12:00	« Vers l'optimisation de l'utilisabilité dans le processus de génération automatique des interfaces utilisateurs », <b>Marwa Hentati</b>
Le Samedi 12 Septembre 2015	
<b>Session 4</b>	
8:30-9:00	« Energy Optimization in Routing and Security for Wireless Sensor Networks based on new technologies », <b>Manel Euchi</b>
9:00-9:30	« An MDE based approach to design a low power sensor node », <b>Saida Raoudha</b>
9:30-10:00	« Decision Model », <b>Mariem Makni</b>
10:00-10:30	<b>Pause café</b>
<b>Session 5</b>	
10:30-11:00	« Problèmes de contrôle d'usage liés à la Composition des Services Web », <b>Imen Khabou</b>
11:00-11:30	« étude en 3D d'une MSAP pour moteur roue d'un ev », <b>Anis Njeh</b>
11:30-12:00	« les réseaux embarqués au sein d'un véhicule », <b>Mabrouka Gmiden</b>
12:00-12:30	Système de gestion de stockage, de couplage et de stabilité d'une centrale photovoltaïque raccordée à un réseau intelligent (Etude de cas : la centrale de Tozeur), <b>Abir Aissaoui</b>
Le Samedi 19 Septembre 2015	
<b>Session 6</b>	
8:30-9:00	« Un flot de Co-design basé sur l'IDM pour les architectures MP2SoC », <b>Manel Ammar</b>
9:00-9:30	« A multi modal wheelchair control system based on EEG, eye tracking and head movement fusion », <b>Fatma Ben Taher</b>
9:30-10:00	« Conception d'une architecture multiprocesseurs adaptative pour la robotique mobile », <b>Agnès Ghorbel</b>
10:00-10:30	<b>Pause café</b>
<b>Session 7</b>	
10:30-11:00	« Navigation autonome d'un robot mobile », <b>Emna Baklouti</b>
11:00-11:30	« Adaptation du code source des applications pour augmenter la durée de vie du processeur (MTTF) », <b>Ben Sâad Montassar</b>
11:30-12:00	« On board computer architecture for unmanned underwater vehicles », <b>Omar Triki</b>

Organisées par : Slim Chtourou –Lilia Zouari –Amina Magdich