

# Journées doctorales CES-Lab (2015)

4, 5, 12 Septembre 2014  
ENIS, Sfax, Tunisie

## Programme

Le Vendredi 4 Septembre 2015	
8 :30-09:00	Bienvenue
Session 1	
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	
Session 2	
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	Pause café
Session 3	
10:30-11:00	« Conception et implémentation de la commande MPPT sur des technologies reconfigurables », <b>Hanen Abbes</b>
11:30-12:00	« Mise en oeuvre d'une nouvelle approche de ré-identification de personnes dans un réseau de caméras à champs de vue disjoint. », <b>Youssra Hadj Hassen</b>
12:00-12:30	« Vers l'optimisation de l'utilisabilité dans le processus de génération automatique des interfaces utilisateurs », <b>Marwa Bentati</b>
Le Samedi 12 Septembre 2015	
Session 4	
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	Pause café
Session 5	
10:30-11:00	« Problèmes de contrôle d'usage liés à la Composition des Services Web », <b>Imen Khabou</b>
11:00-11:30	« Un it de Co-design base sur l>IDM pour les architectures MP2SoC », <b>Manel Ammar</b>
12:00-12:30	« les réseaux embarqués au sein d'un véhicule », <b>Mabrouka Gmiden</b>

Organisées par : Slim Chtourou –Lilia Zouari –Amina Magdiche