

## Programme JSB'2016 : Journées Scientifiques Bettahar Hatem

29-31 Mars 2016 à Monastir - Tunisie

Lundi 28 Mars 2016		
16h00	Accueil des participants	
Mardi 29 Mars 2016 Session chair : Pr Khaled GHEDIRA		
8h00-8h45	Inscription	
8h45-9h00	Mot d'allocution et de bienvenue	
9h00-10h00	Paysage de la recherche scientifique en Tunisie : Etats des lieux et perspectives	Khaled GHEDIRA
10h00-11h00	Propriété intellectuelle	Karim AZZABI
Pause-café		
11h30-12h30	Deep learning pour la détection et la reconnaissance dans les vidéos	Fethi SMACH
Déjeuner		
14h30-17h30	Atelier pratique de formation sur « Les réseaux de capteurs sans fil »	Hichem SNOUSSI
	Atelier de formation: Montage de projet H2020	Mariam JAOUADI Amani CHARRAD Dhouha SBAOULJI
Mercredi 30 Mars 2016 Session chair : Pr Brahim HNICH		
8h30-9h30	Problèmes de tournées de véhicules sélectives	Aziz MOUKRIM
9h30-10h30	Multichannel Scheduling techniques for Cognitive Radio Sensor Networks	Hanen IDOUDI
Pause-café		
11h00-12h00	Système intégré de manutention de conteneurs dans un terminal maritime	Mehdi SERAIRI
12h00-13h00	Sécurité de l'Internet des Objets	Yacine CHALLAL
Déjeuner		
14h30-17h30	Sortie	
Jeudi 31 Mars 2016 Session chair : Pr Hichem SNOUSSI		
8h30-9h30	Fusion d'événements entre flots d'échanges d'information hétérogènes	Claude MOULIN
9h30-10h30	An overview on Multi-Label learning	Fahed ABDALLAH
Pause-café		
11h00-12h00	Confidence-based Reasoning in Stochastic Constraint Programming	Brahim HNICH
12h00-13h00	Table ronde	
Déjeuner		

(\*) L'accès à l'atelier « Réseaux de capteurs sans fil » nécessite une inscription supplémentaire via le lien <http://jsb2016.sciencesconf.org/resource/page/id/6>. Le nombre de participants à cet atelier est limité à 20. Les inscriptions seront prises dans l'ordre d'arrivée.