

Journées Scientifiques Innov'COM/TASIT

21-23 2016 Laico (5*) Yasmine Hammamet, Tunisia

Horaire	Vendredi 21 Octobre 2016	Horaire	Samedi 22 Octobre 2016	Horaire	Dimanche 23 Octobre 2016
08h30-14h00	*****	08h30-10h30	Présentations scientifiques des chercheurs	09h00-11h00	Wokshop : LaTex
		10h30-11h00	Pause Café	11h30-12h00	Check out
		11h00-13h00	Présentations scientifiques des chercheurs	12h-12h30	Déjeuner
		13h00-14h30	Déjeuner		Départ
14h00-16h00	Arrivée des participants et Check in	14h30-16h00	Suivi des chercheurs / Session Posters		
16h00-18h00	Election du conseil scientifique et discipline du Laboratoire Innov'COM Organisatio,Plan d'action et Activités l'Association TASIT	16h00 -18h00	Anglais : Test de niveau / Test blanc TOEIC		

Vendredi 21 Octobre 2016 :

14h00 – 16h00 : Arrivée des participants et Check in

**16h00 – 18h00 : Election du conseil scientifique et discipline du Laboratoire Innov'COM
Plan d'action et Activités l'Association TASIT**

Samedi 22 Octobre 2016 :

		Name	Title of presentation
1	08h30 - 08h50	Amira maiz	Network coding for device-to-device communications in 5G networks
2	08h50 - 09h10	Bachtojji Soumaya	Modélisation et Analyse des performances des MillimeterWaves pour les réseaux cellulaires 3D
3	09h10 - 09h30	Ben Fradj Hajar	Nouveaux Protocoles de Routage Opportunistes pour les Réseaux de capteurs
4	09h30 - 09h50	Debabbi Imen	Optimisation d'allocation des ressources pour la transmission multicast d'un flux vidéo dans les réseaux mobiles de nouvelles générations
5	09h50 – 10h10	Maha belkahla	Développement et implementation matérielle d'un système MIMO massif
6	10h10 – 10h30	Noura Deria Lahbib	Systèmes MIMO massif : Estimation de canal
10h30 - 11h00		Pause-Café	
7	11h00 - 11h20	Anissa FARHATI	Nouvelles techniques de séparation des sources. Application aux signaux biomédicaux et radio mobiles
8	11h20 - 11h40	Imen ABIDI	Contribution of multiple Access techniques to future mobile networks
9	11h40 - 12h00	Bouthaina Smari	Development of New Types of Transmission Line-Based Metamaterial Inclusions/Cells and Their Applications
10	12h00 - 12h20	Dallali Sondes	CHSM-MBC PROTOCOL BASED ON GENETIC ALGORITHM FOR HETEREGENOUS POPULATION OF WIRELESS SENSOR NETWORK
11	12h20 - 12h40	Wafa Njima	Les méthodes de localisation de capteurs dans le contexte de l'Internet des Objets
12	12h40 - 13h00	Yosra Harres Guadri	Optimisation des réseaux WSNs pour les applications E-Health
13h00 - 14h30		Déjeuner	

Samedi 22 Octobre 2016 : 14h30 – 16h

	Name	Title of poster
1	Asma Garrab	Conception of an Autonomic Meters Network Architecture in Smart Grid
2	Hanen Ahmadi	Learning Ensemble Strategy for Static and Dynamic Localization in Wireless Sensor Networks
3	Hayfa fhima	Widely Linear equalizer performance with multiple independent interferences
4	Lamia Grira	Cooperative MIMO in Wireless Sensor networks
5	Naziha Nouri	Contribution to Optimizing Performance of UWB systems: MB-OFDM / LP-OFDM
6	Noura Baccar	Localization by Fuzzy Logic in M2M networks
7	Ridha Salhi	A Wide band Microstrip Antenna based on Active Circular SRRs
8	Rym Hicheri	Statistical Analysis of the Capacity Outage Intervals of OSTBC-MIMO Systems over Rayleigh Fading Channels
9	Sahar Ben yaala	A cooperative strategy to Improve the Reliability of IEEE802.15.4-TSCH Networks in Dense Deployments
10	Samia Dardouri	Downlink Radio Resource Allocation In 3GPP LTE Multi-Cell Network
11	Sonia Ben Aissa	Asynchronous OFDM/FBMC Interference Analysis in Multi-user Cognitive Radio Networks
12	Afef Bohli	On the 5G MAC Layer design toward spectrum and energy efficiency infrastructure
13	Houda Chihi	Energy Minimization by Selecting Appropriate Modulation and Coding Scheme for MB-OFDM UWB Systems
14	Maher Heni	PC-PRPMA Net A Power Controller and Proactive Routing Protocol For Mobile Ad hoc Networks
15	Hanen Lajnef	The impact of the nonlinear distortion on OFDM and FBMC signals based cognitive radio applications over Rayleigh fading channel
16	Akram Boubakri	Electromagnetic metalens

Samedi 22 Octobre 2016 : 16h00 – 18h

Anglais :

- **Test de niveau : Attestations + constitution de groupes 2016/2017**
- **Test blanc TOIEC 2015/2016**

Dimanche 23 Octobre 2016 :

09h00 – 11h : Workshop LateX

11h30 – 12h00 : Check out

12h00 – 12h30 : Déjeuné et Départ des participants