

Journées Scientifiques Innov'COM/TASIT

18-20 Décembre 2017 Hotel Vincci Marillia Yasmine Hammamet, Tunisia

Horaire	Lundi 18 décembre 2017	Horaire	Mardi 19 décembre 2017	Horaire	Mercredi 20 décembre 2017
08h30-14h00	*****	09h00-10h40	Présentations scientifiques des chercheurs	09h00-11h30	Wokshop / Conférences
		10h40-11h10	Pause Café		
		11h10-12h50	Présentations scientifiques des chercheurs	11h30-12h00	Check out
		13h00-14h30	Déjeuner	12h00-12h30	Déjeuner
14h00-16h00	Arrivée des participants et Check in	14h30-16h00	Session Posters		Départ
16h00-18h00	Election du conseil scientifique et discipline du Laboratoire Innov'COM Organisatio, Plan d'action et Activités l'Association TASIT				

Lundi 18 Décembre 2017 :

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 de l'Association TASIT**

Mardi 19 Décembre 2017 : 9h00-12h50

		Name	Title of presentation
1	09h00 - 09h20	Wadii Jlassi	Contribution à la conception d'une approche pour la collecte mobile des données sécurisées dans les réseaux de capteurs.
2	09h20 - 09h40	Dallali Sondes	Cluster Head Selection Method for WSN
3	09h40 - 10h00	Siwar Louati	Réseau d'antennes multi faisceaux utilisant la matrice de Butler, application pour les Radar
4	10h00 – 10h20	Sonia Selmani	Contribution à l'étude de canaux MIMO-Massifs dans les réseaux radio-mobiles.
5	10h20 – 10h40	Shili maroua	Allocation des ressources en Massive MIMO
10h40 - 11h10		Pause-Café	
6	11h10 - 11h30	Khouloud Korbi	Développement d'un système basé FBMC/OQAM pour les communication V2V
7	11h30 - 11h50	Wafa Abid	Cross layer MIMO dans les réseaux 5G.
8	11h50 - 12h10	Mariem Maddeh	Contribution à la conception d'une approche pour la collecte mobile des données dans les réseaux de capteurs.
9	12h10 - 12h30	Ines DAMAK	Green Handovers et nouvelles générations des radio-mobiles
10	12h30 - 12h50	Neder Karmous	Détection de direction des objets en utilisant l'algorithme ESPRIT pour les applications Radar
13h00 - 14h30		Déjeuner	

Mardi 19 Décembre 2017 : 14 h.30 – 16h

	Name	Title of poster
1	Dorsaf Ghozlani	Improved Energy Saving by Neighbors-Aware Algorithm in Femtocell Networks.
2	Amira Maiz	Network Coding for D2D Communications in 5G Networks.
3	Bouthaina Smari	Design of a New Metamaterial Resonator for Millimetric Applications.
4	Sawsen Selmi	Algorithmic development in the D2D LTE-A context : Application to optimize energy efficiency and Interference management
5	Anissa Farhati	Underdetermined BSS of Speech Signals
6	Maroua ben Gharbia	Handover Dynamic Approaches in Femtocell-LTE Networks
7	Hayfa Fhima	Analysis of Widely Linear Equalization over Frequency Selective Channels with Multiple Interferences
8	Sahar Ben yaala	Experimental Analysis of the Efficiency of Shared Access in IEEE802.15.4-TSCH Networks with Bursty Traffic.
9	Hanen lajnef	Interference Analysis for Asynchronous OFDM in Multi-user Cognitive Radio Networks with Nonlinear Distortions
10	Nesrine ammar	Resource Allocation for Device-to-Device Communications Underlying Uplink Cellular Networks
11	Wafa njima	Error Density for Indoor Localization Based on RSSI Fingerprint
12	Hajer ben fradj	New opportunistic routing protocols for sensor networks

Mercredi 20 Décembre 2017 : 09H00-11H:30

- 9H00 à 10H00 : comment préparer mon manuscrit de Thèse, Docteur Sabeur DAKHLI
- 10H00 à 11H30 : IoT normes et Applications & Exemples de communication M2M, Docteur Mohamed OULD ELHASSEN