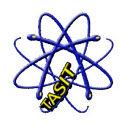


Journées scientifiques Innov'COM & TASIT 30-31 Octobre et 1-2 Novembre 2014



	Jeudi30 Oct. 2014	Vendredi31 Oct. 2014	Samedil 1	Nov. 2014	Dimanche2 Nov. 2014
9h30 - 13h00	***	Formation libre des groupes par thématiques et travaux d'encadrements	•	TIC actif: Comment apturer une valeur sation/structure	 Election des conseils scientifique & de discipline du Laboratoire Innov'COM Réunion du conseil scientifique et Suivi des Travaux des commissions sélectionnées dans la réunion du conseil scientifique du 27 septembre 2014
13h00 - 15h00	Arrivée	Déjeuner	Déjeuner		Déjeuner
15h00 – 19h00	Formation libre des groupes Fo	Formation libre des groupes par thématiques et travaux d'encadrements	Présentations scientifiques des chercheurs Groupe 1	Présentations scientifiques des chercheurs Groupe 2	Départ
			Présentations scientifiques des chercheurs Groupe 3	Présentations scientifiques des chercheurs Groupe 4	





Planning des Présentations scientifiques des chercheurs

G1	Nom & Prénom	Sujet
15h00 - 15h30	Dardouri Samia	Allocation des ressources radio dans les réseaux LTE à forte mobilité
15h30 - 16h00	BEN HCINE	
	Marwane	Network Design and Dimensioning for LTE and beyond Technologies
16h30 - 17h00	Abdelhakim KHLIFI	Etude de l'estimation du canal pour les systèmes LTE
17h00 – 17h30		Techniques avancées d'allocation de ressources dans les architectures
	SALEM Aicha	multi-accès Femtocells LTE
17h30 - 18h00		Energy Efficiency in Heterogeneous Wireless Networks using
	Bohli Afef	Cognitive Monitoring Strategy

G2	Nom & Prénom	Sujet
15h00 - 15h30	BEN HAJ BELKACEM Oussama	Analyse analytique et compensation des effets du non linéarité dans les systèmes MIMO-STBC en présence de l'erreur d'estimation de canal.
15h30 - 16h00	BOUHADDA Hanen	FBMC/OQAM Modulations
16h30 - 17h00	NOURI Naziha	Optimisation dynamique de Longueur d'Overlap-And-Add basée sur l'estimation de SNR et CIR pour le système MBOFDM
17h00 – 17h30	BLEL Ilhem	Contribution à la conception de nouvelles techniques d'accès combinées avec des modulations multi-porteuses avancées pour les systèmes 4G.

G3	Nom & Prénom	Sujet
15h00 - 15h30	BACCAR Noura	Localization by fuzzy logic in a M2M network
15h30 - 16h00	YAHIAOUI Rim	Gestion d'accès multiples par codage spécifique des systèmes M2M.
16h30 – 17h00	GRIRA Lamia	Cooperative MIMO Communications in Wireless Ad Hoc Rayleigh Fading Networks
17h00 – 17h30	AHMADI Hanen	Learning-based approaches for Localization in Wireless sensor Networks

G4	Nom & Prénom	Sujet	
15h00 - 15h30	BOUALLEGUE Mehdi	Communication coopérative dans les réseaux de capteurs sans fil.	
15h30 - 16h00	BOUALLEGUR Rajoua	Optimisation Conjointe Mac/Phy dans les reseaux de capteurs sans fil	
16h30 - 17h00		Etude d'antennes optimisées pour la radio communication mobile	
	YAHAOUI Dorra	minimisation de l'exposition aux ondes électromagnétiques et	
		maximisation du rayonnement utile (état de l'art)	
17h00 – 17h30	GARRAB Asma	Optimisation et Implémentation d'une architecture autonomique aux	
	UNINIAD ASIIId	réseaux de compteurs dans les Smart Grids.	