



	Jeudi 30 Oct. 2014	Vendredi 31 Oct. 2014	Samedi 1 Nov. 2014		Dimanche 2 Nov. 2014
9h30 – 13h00	***	Formation libre des groupes par thématiques et travaux d'encadrements	- Présentation : Politiques d'innovation en TIC - Workshop interactif : Comment créer, livrer et capturer une valeur dans une organisation/structure <b>Animé Par : Pr. Fethi CHOUBANI</b>		- Election des conseils scientifique & de discipline du Laboratoire Innov'COM - Réunion du <b>conseil scientifique</b> 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 par thématiques et travaux d'encadrements	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	SALEM Aicha	Techniques avancées d'allocation de ressources dans les architectures multi-accès Femtocells LTE
17h30 – 18h00	Bohli Afef	Energy Efficiency in Heterogeneous Wireless Networks using 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	YAHAOUI Dorra	Etude d'antennes optimisées pour la radio communication mobile 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 autonome aux réseaux de compteurs dans les Smart Grids.