

Programme de IWITC'18

Jour 1: Jeudi 03 Mai 2018

08:00 - 09:00	Accueil et Inscription	
09:00 - 09:30	Cérémonie d'Ouverture du Workshop Amphi Theatre	
09:30 - 10:30	Conférence 1: Enjeux et impacts de la Ville Intelligente: Cas de l'énergie Elyes Nefzaoui, Enseignant-Chercheur, ESIEE Paris, Lab. ESYCOM EA 2552, Univ. Paris-Est, France Chairman: F. Boukour Amphi Theatre	
10:30 - 11:00	Pause café	
11:00 - 12:00	Conférence 2: Global Solution for Safe city, Yang Tengjiao, Ingenieur, Huawei, Casablanca Chairman: Divitha Seetharamdoo Amphi Theatre	
12:00 - 13:00	Conférence 3 : Nouvelles pistes de recherche pour les communications géo-localisées Aziz Benlarbi-Delai, Enseignant-Chercheur, Lab. L2E, Sorbonne Université, France Chairman: A. Rivenq Menhaj Amphi Theatre	
13:00 - 14:30	Pause Déjeuner	
14:45 - 15:45	Conférence 4 : Solution and Architecture for Safe Campus Mohammed Kellaney, Ingenieur, Huawei, Casablanca Chairman: M. Zrikem Amphi Theatre	
15:45 - 16:15	Conférence 5: Intelligent Transportation System toured the Autonomous Driving Takao Maekawa, Senior volunteer, JICA, Maroc Okada Naoaki, Enseignant-Chercheur, Joshibi University of Art and Design, Japan Chairman: N. Idboufker Amphi Theatre	
16:15 - 16:30	Pause café	
16:30 - 17:30	Session III : ITS et Ville Intelligente Présidents de session: Raja Ellassali, Fouzia Boukour Salle D108	Session II: IoT et Ville Intelligente Présidents de session: Elyes Nefzaoui, Khalid Elbaamrani Salle D109
	1. Vehicular communication: from ITS-G5 to 5G, K. Zerhouni, F. Elbahhar, R. Ellassali 2. Vehicle Localization using the opportunistic radar and AOA techniques, R. Hashmat, F.Elbahhar, 3. Performance of GFDM waveform in Non Orthogonal Multiple Access Scheme, Meriem Mhedhbi, Kawtar Zehrouni, Fouzia Elbahhar 4. Evaluation des performances de localisation dans un tunnel, Camelia Skiribou, Raja Ellassali, Fouzia Boukour, Aziz Benlarbi- Delai 5. Smart City and 5G, I. Khelouani, F. Elbahhar, R. Ellassali	6. Internet of Things (IoT) contribution for energy efficiency in buildings, Ulrich Biaou ¹ , Sara Iben Jella ² , Michael Bocquet ¹ , Sylvie Baranowski ² , and Atika Rivenq ¹ 7. A new architecture integrating cloud computing for solving scalability problem in IoT networks, M. N. Bahiri, A. Zyane, A. Ghammaz 8. The Smart city based on Internet of Things architecture with fog computing, Rajae Tamri, Said Rakrak
17:30 - 18:30	Table Ronde : Les bonnes pratiques pour la réussite des projets Smart City Modérateur : Nouredine Idboufker	

Jour 2: Vendredi 04 Mai 2018

08:30 - 09:30	Conférence 6: Les antennes pour des systèmes de communications de la ville intelligente Divitha Seetharamdoo, <i>Chargée de recherche, IFSTTAR, France</i> Chairman: Elyes NEFZAOUI Amphi Theatre	
09:30 - 10:00	Conférence 7: La domotique, une approche intelligente et durable pour l'habitat, HNP Maroc Mouachi Hiba, <i>IT Manager, HNP, Maroc</i> Chairman: Raja Ellassali Amphi Theatre	
10:00 - 10:30	Conférence 8: Privacy and security in the big data era Rachad Asri, <i>IT Manager, Université Hassan II de Casablanca, Maroc</i> Chairman: Aziz Benlarbi Delai Amphi Theatre	
10:30 - 11:00	Pause café	
11:00 - 12:00	Session I : Antennes et Propagation Présidents de session: Aziz Benlarbi- Delai, Divitha Seetharamdoo, Abdelilah Ghammaz Salle D108	Session IV : Exemples d'Applications pour une ville intelligente Présidents de session: Hiba Mouachi, Rashad Asri Salle D109
	9. Digital Predistortion for RF power amplifiers with high power efficiency and linearity, Chouaib Kantana, Olivier Venard, Genevieve Baudoin 10. Conception et simulation d'une antenne PIFA multi-bande, A.Khabba, L.Wakrim, S. Ibnyaich et M.M.Hassani 11. Conception D'une Antenne Patch En Utilisant Les Réseaux De Neurones Artificiels (ANN), Lahcen Aguni, Samira Chabaa, Saida Ibnyaich, Abdelouhab Zeroual 12. A Multi-Band MIMO Antenna for GPS L1/ GSM1800/GSM1900/Wi-Fi/LTE2500 Applications for Smart Phone, Raefat Jalila El Bakouchi and Abdelilah Ghammaz	13. Design of a Smart Agricultural model in Morocco Based on the Internet of Things, Anouar Dalli, Seddik Bri 14. Smart cities: Case study of Dubai city, Asmaa Ez-zaidi, Said Rakrak 15. Smart home based on li-fi technology, Mosaif Afaf, Rakrak Said 16. Green application for transport system by cables Project: 4th Dimension, Saïd Hayat, S. moh Ahmed, Yassin El Hillali, Atika Rivenq
	Cloture du Workshop Amphi Theatre	
12:15	Pause Déjeuner	