



COLLOQUE INTERNATIONAL TELECOM'2019 & 11^{èmes} JFMMA

Hôtel Be Live Collection Saïdia

12 -14 Juin, 2019, Saïdia, Maroc

Dates Limites Importantes

Soumission des résumés	: 31 Janvier 2019
	15 Janvier 2019
Notification d'acceptation	: 1 ^{er} Mars 2019
Réception des papiers (4 pages)	: 1 ^{er} Avril 2019
Inscription au tarif normal	: 1 ^{er} Mai 2019

Président Fondateur

A. Mamouni, IEMN, Université LILLE, France

Président

K. Lmimouni, IEMN, Université LILLE, France

Vice-président

A. El Moussati, ENSA Oujda, Maroc

Comité d'organisation

A. El Moussati, ENSA Oujda, Maroc

A. Mamouni, IEMN, LILLE, France

A. Ziyat, FS Oujda, Maroc

J.P. Vilcot, IEMN, CNRS, France

K. Lmimouni, IEMN, LILLE, France

M. Emharraf, ENSA Oujda, Maroc

M.G. Belkasm, ENSA Oujda, Maroc

M. Saber, ENSA Oujda, Maroc

T. Lasri, IEMN, LILLE, France

Comité Scientifique

A. Aissat, université de Blida, Algérie

A. Benbassou, EST, USMBA, Fès, Maroc

A. El Oualkadi, ENSA Tanger, Maroc

A. Reving-Menhaj, Univ de valenciennes, France

A. Ziyat, FS Oujda, Maroc

B. Flechet, LHAC, Université de Savoie, France

B. Mazari, CESI, Rouen, France

C. Tatkeu, IFSTTAR, Lille, France

E. Sicard, INSA, Toulouse, France

M. El Bekkali, EST, USMA, Fès, Maroc

F. Riouch, INPT, Rabat, Maroc

F. Sanchez, Université d'Angers, France

F. Temcamani, ENSEA, Cergy-Pontoise, France

H. Ammor, EMI, Rabat, Maroc

H. Maanane, THALES, France

J. Poncela, Université de Malaga, Espagne

J.P. Vilcot, IEMN, Université Lille, France

L. Zenkour, EMI, Rabat, Maroc

M. Drissi, IETR, INSA Rennes, France

M. Habibi, FS, Kenitra, Maroc

M. Ramdani, ESEO, Angers, France

M. Rifi, EST, UHIIAC, Casablanca, Maroc

O. Latri, Université de Rouen, France

Ph. Eudeline, THALES, France

S. Bri, EST, Meknès, Maroc

S. Hadjeri, Univ. Sidi Belabbes, Algérie

T. Lasri, IEMN, Université Lille, France

V. Vigneras, ENSCP Bordeaux, France

Z. Gennoun, EMI, Rabat, Maroc

Télécom'2019 & 11^{èmes} JFMMA sera la 11^{ème} manifestation scientifique d'une série de conférences internationales traitant des radiofréquences, des micro-ondes, de l'optoélectronique, des télécommunications, de la CEM, du traitement du signal et des images, des micros et nanotechnologies, de la sécurité des transports, des énergies renouvelables etc....

Depuis leur création en 1996, ces conférences ont connu une grande réussite, en permettant aux scientifiques travaillant dans ces thématiques non seulement d'échanger leurs résultats de recherche mais aussi de nouer de nouvelles collaborations internationales et de s'ouvrir à l'industrie des STICs. Les organisateurs du colloque international Télécom'2019 & 11^{èmes} JFMMA souhaitent vivement vous rencontrer à Saïdia, Maroc.

Le colloque est organisé par l'ENSAO de l'université Mohammed premier Oujda - Maroc en collaboration avec l'IEMN de l'université de Lille- France.

Thèmes de la conférence

A- MICRO-ONDES & OPTOELECTRONIQUE

- Instrumentation, capteurs, microsystèmes, Radars
- Composants micro-ondes et optoélectroniques & Caractérisation
- Applications médicales et industrielles des micro-ondes

B- COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

- Techniques et systèmes de mesures
- Modélisation numérique en CEM
- Vulnérabilité des systèmes et des circuits, Normes

C- TELECOMMUNICATIONS & RESEAUX

- Systèmes de télécommunications (RF, Mobiles, Satellites, Antennes)
- Communications optiques
- Réseaux de télécommunications (Protocoles de communication, Internet, Multimédia)

D- SIGNAUX & IMAGES

- Transmission et compression d'images
- Télédétection etc...

E- NANO ELECTRONIQUE - NANOTECHNOLOGIE

- Nanotubes, Nanofils de carbone, Transistors de carbone...
- Caractérisation...

F- TRANSPORTS ET LEUR SECURITE

- Systèmes de transport intelligents (communications infrastructures-véhicules, véhicules-véhicules,...)

- Routes intelligentes

G- ENERGIES RENOUVELABLES

- Photovoltaïque
- Batteries
- Micro-sources d'énergie

Soumission de communications :

Les auteurs sont invités à soumettre leur résumé d'une page en Français (en Anglais pour les non francophones), au format A4 (PDF). Les propositions d'articles doivent être envoyées, en précisant clairement le thème en utilisant le menu soumission du site <http://telecom19.ardti.org>

NB : en cas de problèmes n'hésitez pas à utiliser les contacts à votre disposition en France et au Maroc.

Informations & Contacts :

En France : Pr. Kamal LMIMOUNI

IEMN CNRS, Cité scientifique
Av. Poincaré, BP 60069 Université Lille
59652 Villeneuve d'Ascq Cédex, France
Email: kamal.lmimouni@univ-lille.fr
Tél : 33 (0) 3 20 19 79 08

Au Maroc : Pr. Ali EL MOUSSATI

Ecole Nationale des Sciences Appliquées
Université Mohammed Premier Oujda
BP. 669 Complexe universitaire
60000 Oujda, Maroc
Email: a.elmoussati@ump.ac.ma
Tél : 212 (0) 6 77 91 22 96

Pour plus d'information s'il vous plaît visitez: <http://telecom19.ardti.org> ou contactez : telecom19@ump.ac.ma

