

Inscription

Les frais d'inscription avant le 15/02/2015 sont de :

- 350 Euros pour les universitaires (200 pour les thésards).

- 500 Euros pour les industriels.

Pour les chercheurs Maghrébins, les frais d'inscription sont :

- 150 Euros pour les universitaires et 100 Euros pour les thésards.

Une majoration de 10% sera appliquée après ce délai.

Ces frais couvrent une copie des actes, les pauses café et les déjeuners.

- 30 Euros pour le diner de gala.

Les fiches d'inscription et le pré-programme seront disponibles sur le site du congrès.

Versement des frais : Compte SMSO, BMCE Bank, Rabat Agdal - Maroc



TELECOM'2015 & 9^{ème} JFMMA

ESTM et FSM - Université Moulay Ismail

Meknès - MAROC

Tél. : +212 6 67 34 83 74 / +212 6 55 27 61 00

telecom2015_umi@yahoo.fr

telecom2015meknes@gmail.com

Comité d'organisation

S. BRI, ESTM, MEKNES, MAROC (PRÉSIDENT)

A. MAMOUNI, IEMN, USTL, FRANCE (VICE PRÉSIDENT)

L. BEJJIT, ESTM, MEKNES, MAROC

M. HADDAD, FSM, MEKNES, MAROC

A. NAKHELI, ESTM, MEKNES, MAROC

M. ELAMRAOUI, FSM, MEKNES, MAROC

K. ELMIMOUNI, Université Lille 1, France

N. JEBBOR, FSM, MEKNES, MAROC

T. LASRI, IEMN, Université Lille 1, France

J.P. VILCOT, IEMN, Université Lille1, France

A.SAADI, ENSAM, MEKNES, MAROC

Y. OUNEJJAR, ESTM, MEKNES, MAROC

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 (Word).

Texte : 1 colonne justifiée, police Times 12.

Marges : 2,5 cm (droite, gauche, haute et basse).

Titre : centré, police Times 14, gras majuscule.

Noms des auteurs et affiliation: centrés, police Times 12 normal.

Souligner le nom de l'auteur qui présentera le travail.

Le résumé doit être obligatoirement accompagné d'une fiche d'inscription précisant le thème.

En utilisant le menu de soumission du site suivant :

<http://www.telecom2015-umi.com>

Des articles sélectionnés seront soumis pour publication (plus d'informations sur le site).



COLLOQUE INTERNATIONAL

**TELECOM'2015 & 9^{èmes} JFMMA
13, 14 & 15 MAI 2015**

MEKNES, MAROC

Organisé par l'EST et la Faculté des Sciences de l'Université Moulay Ismail - Meknès, en collaboration avec l'Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN), Université de Lille1.

Objectifs

Télécom'2015 & 9^{èmes} JFMMA sera la 10^{ème} manifestation scientifique d'une série de conférences internationales sur les télécommunications et leurs applications.

Depuis leur création en 1996, ces conférences ont connu une grande réussite, en permettant aux scientifiques travaillant dans le domaine d'échanger leurs résultats de recherche, de nouer de nouvelles collaborations et de s'ouvrir sur l'industrie.

Thèmes

A- MICRO-ONDES & OPTOELECTRONIQUE

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

B- TELECOMMUNICATIONS & RESEAU

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

C- COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

- Couplage avec les structures et les systèmes
- Techniques et systèmes de mesures
- Modélisation numérique en CEM
- Vulnérabilité des systèmes et des circuits
- Normes, recommandations, spécifications ...

D- SIGNAUX & IMAGES

- Transmission et compression d'images
- Restauration d'images
- Télédétection, capteurs ...

E- MATERIAUX & NANOTECHNOLOGIE

- Nanomatériaux, Nanofils de carbone, Transistors de carbone...
- Caractérisations, Modélisations...

F- TRANSPORT & SECURITE

G- ENERGIES RENOUVELABLES

Comité Scientifique

Président : A. MAMOUNI, IEMN/U.LILLE1, France

Email : Ahmed.Mamouni@iemn.univ-lille1.fr

Vice-président: S. Bri, ESTM, Maroc

Email : briseddik@gmail.com

D. Aboutajdine, CNRST, Rabat, Maroc
M. E. Achour, FS, Kenitra, Maroc
M. Addou, FST, Tanger, Maroc
A. Ahaitouf, FST, Fès, Maroc
A. Aissat, Université de Blida, Algérie
S. Ameer, Université de Tizi Ouzou, Algérie
H. Ammor, EMI, Rabat, Maroc
A. Benbassou, EST, USMBA, Fès, Maroc
L. Bejjit, EST, Meknès, Maroc
R. Benslimane, EST, USMBA, Fès, Maroc
F. Boukour, IFSTAR, Lille1, France
M. Bouhorma, FST, Tanger, Maroc
S. Bri, EST, Meknès, Maroc
L. Bih, FS, Meknès, Maroc
M. Bouachrine, EST, Meknès, Maroc
M. Cauterman, SUPELEC, Paris, France
J. Chazelas, THALESGROUP, Paris, France
B. Demoulin, IEMN, Université Lille1, France
M. Drissi, IETR, INSA Rennes, France
K. El Khamlichi Drissi, Univ.Clermont Ferrand, France
K. El Baamrani, ENSA, Marakech, Maroc
K. ELMimouni, IEMN, Lille, France
Ph. Eudeline, thalesgroup, France
B. Flechet, LHAC, Université de Savoie, France
M. Habibi, FS, Kenitra, Maroc
M. Haddad, FS, Meknès, Maroc
S. Hadjeri, Univ. Sidi Belabbes, Algerie
H. Ouhmane, ENSA, ELjadida, Maroc
J. P. Landesman, Polytech-Nantes, France
T. Lasri, IEMN, Université Lille 1, France
O. Latri, Univ. Rouen, France
B. Mazari, CESI, Rouen, France
A. Nakheli, EST, Meknès, Maroc
J. Poncela, Université de Malga, Espagne
P. Queffelec, Université de Brest, France
M. Ramdani, ESEO, Angers, France
A. Revinq-Menhaj, Université de valenciennes, France
M. Rifi, EST, UHIIAC, Casablanca, Maroc
F. Riouch, INPT, Rabat, Maroc
F. Sanchez, Université d'Angers, France
E. Sicard, INSA, Toulouse, France
B. Sauviac, Télécom'St- Etienne, France
S. Tabane, SUP'COM, Tunis, Tunisie
CH. Tatkeu, IFSTAR, Lille, France
F. Temcamani, ENSEA, Cergy-Pontoise, France
V. Vigneras, ENSCP Bordeaux, France
J.P. Vilcot, IEMN, Université Lille1, France
A. Ziyat, FS, UMI, Oujda, Maroc
V. Tân-Phu, INP, Université de Grenoble, France

Dates Importantes

31 mai 2014 : Appel à communications

30 octobre 2014 : Date limite de soumission des résumés

15 janvier 2015 : Notification d'acceptation des résumés

15 février 2015 : Date limite de réception des papiers complets (4 pages) et d'inscription au tarif normal

Informations & Contacts

Pour plus d'informations n'hésitez pas à contacter :

Au Maroc	En France
Seddik BRI Ecole Supérieure de Technologie de Meknès, B.P 3103, Km 5, Route d'Agouray Université Moulay Ismail, Meknès - Maroc Email : briseddik@gmail.com GSM : (+212) 6 67 34 83 74 GSM: (+212) 6 55 27 61 00	Ahmed MAMOUNI IEMN CNRS, Cité scientifique Av. Poincaré, BP 60069 Université Lille1, 59652 Villeneuve d'Ascq Cédex, France Email: ahmed.mamouni@iemn.univ-lille1.fr Tél : 33 (0) 3 20 19 79 39 Fax. : 33 (0) 3 20 19 78 80