

Soumission d'articles

Les chercheurs souhaitant participer activement au *CMT'2014* peuvent soumettre leurs propositions d'articles en Français ou en anglais.

Ces articles seront communiqués lors de sessions thématiques ou bien affichés à côté de l'espace réservé à l'exposition de matériel.

L'article complet ne doit pas dépasser 4 pages au format A4 (Format Word et PDF).

Texte : 2 colonnes, police Times 10. Interligne simple.
(Même format que IEEE Transactions)

Marges : haute et basse : 2,5 cm, droite et gauche : 2 cm

Titre : centré sur la largeur de la page, police Times 14, gras, majuscule.

Nom(s) de(s) auteur(s): centré, police Times 12, normal.

Veuillez utiliser L'adresse Email: cmt2014.ma@gmail.com pour soumettre l'article.

Dates Importantes

15 janvier 2014: date limite de soumission des résumés des communications (1 Page complète) à l'adresse : cmt2014.ma@gmail.com

Du 24 février au 07 Mars 2014: Notification des acceptations.

20 Mars 2014: date limite de soumission des communications intégrales (4 pages en format word)

20 Mars 2014: date Limite d'inscription au tarif normal.

Informations & Contact

Pour plus d'informations contacter :

Prs : A. BADRI / Y. ELKOUARI
Laboratoire EEA&TI

Faculté des Sciences et Techniques-Mohammedia
Université Hassan II Mohammedia-Casablanca

BP.146. 20650 Mohammedia MAROC.

Email: cmt2014.ma@gmail.com

Secrétariat du congrès

Tél:(212) 5 23 3153 52, Fax: (212) 5 23 31 53 53

Email: cmt2014.ma@gmail.com

www.fstm.ac.ma

Inscription

Les frais d'inscription sont :

- avant le 20 Mars février 2014 :
 - 3300 DH (300 €) pour les industriels
 - 1100 DH (100 €) pour les enseignants chercheurs
 - 550 DH pour les étudiants inscrits en Doctorat.
- après le 21 mars 2014 :
 - 3850 DH (350 €) pour les industriels
 - 1400 DH (130 €) pour les enseignants chercheurs

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

Les fiches d'inscription et le pré programme sont disponibles sur le site WEB :

Projets innovants

Les porteurs d'idées innovantes dans le domaine des NTIC sont appelés à soumettre leurs propositions sous forme de projets au congrès.

Ces projets seront exposés lors du congrès et soumis à une commission d'experts qui sélectionnera les meilleures propositions auxquelles seront attribuées des **prix d'excellences**.
En outre, ils peuvent être concrétisés et financés par les opérateurs et industriels présents à la conférence.

Les propositions doivent être soumises au même format que les communications.

Secrétariat du congrès

Tél:(212) 5 23 3153 52, Fax: (212) 5 23 31 53 53

Email: cmt2014.ma@gmail.com

www.fstm.ac.ma

L'UNIVERSITE HASSAN II MOHAMMEDIA
CASABLANCA, FACULTE DES SCIENCES ET
TECHNIQUES – MOHAMMEDIA,
LEEA&TI -AMTI

Organisent



**CONGRES MEDITERRANEEN DES
TELECOMMUNICATIONS
ET EXPOSITION**

**22-23-24 MAI 2014
FST-MOHAMMEDIA - MAROC**

Lieu

**FACULTE DES SCIENCES ET
TECHNIQUES - MOHAMMEDIA**

**Ce Congrès est parrainé par:
L'Union Radio Scientifique Internationale**



Contact :

Email: cmt2014.ma@gmail.com

Site Web: www.fstm.ac.ma

Objectifs

La 4^{ème} édition du "CMT2014" (Congrès Méditerranéen des Télécommunications) traitera essentiellement des nouvelles technologies de l'information et de la communication au sens large. Dédiées aux chercheurs universitaires et aux industriels, l'objectif principal de cette manifestation est de découvrir l'évolution et l'innovation dans le domaine des télécommunications.

Le CMT2014 s'étalera sur 3 jours, en plus des communications orales et des posters traitant plusieurs thèmes d'actualité dans le domaine des télécommunications et leurs applications, des conférences invitées seront présentées. Le tiers de ces communications sera réservé en priorité à la présentation de problématiques intéressantes pour le secteur socio-économique.

Aujourd'hui la 4^{ème} édition du "CMT2014" se déroule à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia. Cette édition est organisée par le **Laboratoire EEA&TI de la FSTM-UH2MC** en collaboration avec l'**Association Marocaine des Technologies de l'information (AMTI)**. Le nombre important des participants est révélateur du grand intérêt accordé à cette manifestation. Cette rencontre a pour objectif de :

- Rassembler un maximum de chercheurs, industriels et doctorants spécialistes dans les domaines couverts par cette manifestation.
- Présenter, discuter et confronter les récents travaux de recherche.
- Favoriser l'échange et la coopération entre les chercheurs universitaires et les acteurs socio-économiques.

Les meilleures communications seront sélectionnées par les présidents de sessions et seront soumis pour publication dans la Revue Méditerranéenne des Télécommunications.

Les organisateurs de ce congrès "CMT2014" vous invitent vivement à participer activement à cette importante rencontre scientifique qui aura lieu cette fois à la ville de Mohammedia- Maroc.

Comité d'organisation

A. Badri (**Président**), M. Rifi (co-président), Y. Elkouari, B. Emoussaoui, A. Bagdad, A. Fakkar, A. Sahel, B. Oukarfi, M. Belbounaguia, M. Assou, A. Ballouk, H. Elidrissi, H. Lebbar, M. Nahid, K.Safi, Elm. Kheddioui, M. Zegrari, M. Bezza, M. Moughit, Y. Sayouti.

Thèmes

EVOLUTION ET INNOVATION EN TELECOMMUNICATIONS

A- TELECOMMUNICATIONS & TIC

- Radio Cognitive
- Wireless
- Télécommunications par Satellite
- Télécommunications appliquées aux transports
- Communications optiques
- Systèmes de télécommunications (RF, Mobiles, Satellites, Antennes, RFID, PLC)

B- INSTRUMENTATION ET MESURES

- Techniques de mesures
- Instrumentation
- Biotéléométrie
- Signaux et systèmes
- Systèmes Electroniques et Embarqués

C- ANTENNES ET TECHNOLOGIES ASSOCIEES

- Smart antenna
- Antennes terrestres et spatiales
- Technologies de miniaturisations

- MIMO

D- COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

- CEM des réseaux
- Couplage avec les structures et les systèmes
- Techniques et systèmes de mesures
- CEM appliquée aux transports
- Modélisation numérique en CEM
- Vulnérabilité des systèmes et des circuits intégrés
- Normes, recommandations, spécifications

E- SIGNAUX & IMAGES

- Sécurité et codage des transmissions
- Traitement du signal
- Traitement d'images
- Traitement de l'information
- Télédétecton
- Biométrie

F- INFORMATIQUE, RESEAUX & MULTIMEDIA

- Technologies Internet
- Réseaux Informatiques
- Multimédia
- Systèmes d'information
- E-commerce
- Applications et services mobiles
- eGov et progiciels pour les entreprises
- Interfaces multimodales de nouvelle génération
- Systèmes embarqués et distribués
- Systèmes Mutli Agents
- Réseaux de capteurs sans fils (WSN)

Comité Scientifique

Co-Président : A. BADRI, FSTM- UH2MC, Maroc

Email : abdelmajid_badri@yahoo.fr ; a.badri@univh2m.ac.ma

Co-Président : M. RIFI, EST, UHII, Casablanca, Maroc

Email : rifi@email.com

Co-Président : B. DEMOULIN, TELICE, IEMN, UST Lille, France

Email Bernard.Demoulin@univ-lille1.fr

E.Abarkan, FST, USMBA, Fès, Maroc
F.Abdi, FST, USMBA, Fès, Maroc
D. Aboutajeddine, CNRST, FS, Rabat, Maroc
A. Adib, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Aissat, Université de Blida, Algérie
M. Aitlfqih, FST, UMS, Béni Mellal, Maroc
M. Akil, ESIEE-PARIS, France
N. Aknin, FS, UAE, Tetouan
M. Alami, INPT, Rabat, Maroc
A. Amri, EST, UH2AC, Casablanca, Maroc
M. Assif, FS, UIZ, Agadir, Maroc
E. Attmani, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Baghdad, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Ballouk, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Bekkhoucha, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
N. Belbounaguia, FST, UH2M, Mohammedia, Maroc
J. Belkadid, EST, USMBA, Fès, Maroc
A. Benbassou, EST, USMBA, Fès, Maroc
S.D. Bennani, ENSA, USMBA, Fès, Maroc
A. Bennis, FSB, UH2MC, Casablanca, Maroc
B. Bensassi, FS, UH2C, Casablanca, Maroc
R. Benslimane, EST, USMBA, Fès, Maroc
M. Benrabeh, FSB, UH2MC, Casablanca, Maroc
A.Berraissoul, FS, UCD, Eljadida, Maroc
O. Bouattan, ENSET, UH2MC, Mohammedia, Maroc
B. Bouchikhi, UMI, Mèknès, Maroc

A. Boulmakoul, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
M. Boulmalf, UIR, Rabat, Maroc
A.Bouzid, UMI, Mèknès, Maroc
S.Bri, EST, Mèknès, Maroc
M. Bouhorma, FST, Tanger
M. Chadli, UJVP, Amiens, France
D.Channouni, ENSA, USMBA, Fès, Maroc
P. Degauque, IEMN, Université de Lille 1, France
V. Deniau, INRETS, France
M. Drissi, IETR, INSA Rennes, France
M. El Bekkali, EST, USMA, Fès, Maroc
K. El Khamlichi Drissi, Univ.Clermont Ferrand, France
N.El Kamoun, FS, UCD, Eljadida, Maroc
D. EL Kassmi, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
El. Mouaddib, UJVP, Amiens, France
B.EL Moussaoui, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
M. Erradi, ENSIAS, Rabat, Maroc
M. Essaidi ENSIAS, UMVS, Rabat, Maroc
M. Fajri, FS, UCD, Eljadida, Maroc
A.Farchi, FST, UHP, Settat, Maroc
A.Ghallabi, UN, Nantes, France
AM. Ghetreff, Alcatel Lucent, Maroc
A.Hamdoun, FSB, UH2MC, Casablanca, Maroc
M. Hammouch (ENSET) UMVS, Rabat, Maroc
M. Hamraoui, EST, UH2C, Casablanca, Maroc
A. Hayar, ENSEM, UHII, Casablanca, Maroc
L. Hlou, FS, UIT, Kénitra, Maroc
M. Ibn Elhaj, INPT, Rabat, Maroc
H. Jemmouli, ENSA, UIZ, Agadir, Maroc
M. Kabil, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
M. Karim, FS, USMBA, Fès, Maroc
A. Khadimi INPT UMVS, Rabat, Maroc
K. Khémiri, ENIT, Tunis, Tunisie
M. Latrach, ESEO, France
R. Latif, ENSA, Agadir, Maroc
H.Medromi, ENSEM, UH2C, Casablanca, Maroc
B. Merahi, Université de Sidi Bel Abbès, Algérie
A. Mohcine, FST, UHP, Settat, Maroc
M. MRABTI, ENSA, USMBA, Fès, Maroc
N. Ouazzani, FST, USMBA, Fès, Maroc
B. Oukarfi, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
R. Ouremchi, EST, USMBA, Fès, Maroc
M. Ouzzif, EST, UH2, Casablanca Maroc
O. Picon, Université de Marne La Vallée, France
H. Qjidaa, FSDM, USMBA, Maroc
M. Ramdani, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Rhallabi, Université de Nantes - France
A.Roukhe, FS, UMI, Mèknès, Maroc
J. Saadi, ENSEM, UH2, Casablanca, Maroc
A.Sbihi, ENSA, UAS, Tanger, Maroc
E. Sicard, INSA, Toulouse, France
M. Talea, FSB, UH2MC, Casablanca, Maroc
F. Temcamani, ENSEA, Cergy-Pontoise, France
R. Touahni, UIT, Kénitra, Maroc
A. Yeznasni, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
A. Zeddami, orange Labs, Lannion, France
J. Zemmouri, Osyris, France
M.Zghal, Sup'Com, Tunis, Tunisie
Y. ZAZ, FS, UAS, Tétouan, Maroc
M. Zazoui, FST, UH2MC, Mohammedia, Maroc
J. Zbitou, FPK, UHP, Settat, Maroc
E. Zindine, CRC FCI, Epéron, France
A. Ziyat, FS, UMI, Oujda, Maroc
M. Zouak, FST, USMBA, Fès, Maroc