

## Inscription

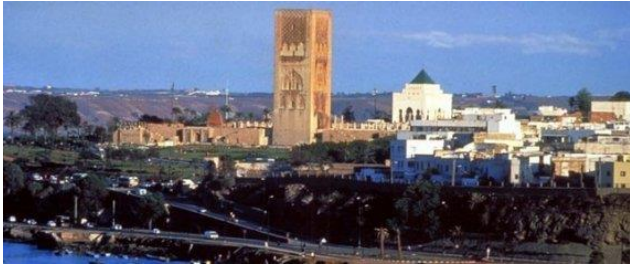
Les frais d'inscription avant le 01/04/2017 sont de :

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

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

Pour encourager la participation des Maghrébins des réductions sont accordées (E/C: 1500DH, D : 1000 DH) ;

Le dîner de gala pour tous est à 300DH, à régler sur place,



### Fiche de pré-inscription

Nom :

Prénom :

Titre :

Etablissement :

Adresse :

Ville : Code postal :

Pays :

Téléphone : Fax :

E-mail :

Je souhaite soumettre ma communication pour le(s)

thème(s) : A B C D E F G

Pour :  Oral  Poster  Stand expo  Auditeur

Accompagné(e) :  Oui  Non

A retourner à :

Secrétariat TELECOM'2017&10<sup>e</sup> JFMMA,

EML BP765, Avenue Ibn Sina Agdal. 10000. Maroc

Ou envoi d'email à :

[telecom17@emi.ac.ma](mailto:telecom17@emi.ac.ma)

## Comité d'Organisation

GUENNOUN Z., EMI-RABAT, MAROC (PRESIDENT)

MAMOUNI A., IEMN, LILLE1, FRANCE (VICE-PRESIDENT)

ABIDI MYL. EMI - DIRECTEUR

MAAROUI M. EMI – DIRECTEUR DE RECHERCHE

AANNAQUE A., EMI, RABAT, MAROC

AMMOR H., EMI, RABAT, MAROC

ANIBA G., EMI, RABAT, MAROC

BAH S., EMI, RABAT, MAROC

BELMOUBARIK S., EMI, RABAT, MAROC

ELABBADI J., EMI, RABAT, MAROC

ELGRAINI B., EMI, RABAT, MAROC

LASRI T., IEMN, LILLE1, FRANCE

LMIMOUNI K., IEMN, UNIV, LILLE1, FRANCE

SEBGUI M., EMI, RABAT, MAROC

VILCOT J.P., IEMN, CNRS, FRANCE

ZENKOUAR L., EMI, RABAT, 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 à 17cm, marges droite et gauche : 2,5 cm, police Times 10.

**Marges** : haute et basse : 2,5 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 et affiliation.

LES PROPOSITIONS D'ARTICLES DOIVENT ETRE ENVOYEEES, EN PRECISANT CLAIREMENT LE THEME AUX ADRESSES SUIVANTES :

EN UTILISANT LE MENU SOUMISSION DU SITE SUIVANT :

<http://www.emi.ac.ma/telecom2017/>

**Une sélection des meilleurs papiers fera l'objet de publication (plus d'informations sur le site).**

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



**COLLOQUE INTERNATIONAL  
TELECOM'2017 & 10<sup>èmes</sup> JFMMA  
10, 11 & 12 MAI 2017  
RABAT, MAROC  
20EME ANNIVERSAIRE**

### Lieu

**ECOLE MOHAMMADIA D'INGENIEURS  
RABAT-MAROC**

Ce colloque est organisé par l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) de Rabat en collaboration avec les institutions scientifiques françaises, en particulier l'Institut d'Electronique, de Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN), Université Lille1, France.

## Objectifs

**Télécom'17 & 10<sup>èmes</sup> JFMMA** sera la 10<sup>ème</sup> 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 micro 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'17 & 10<sup>èmes</sup> JFMMA** souhaitent vivement vous rencontrer à Rabat, capitale du Maroc, **pour ce 20<sup>ème</sup> anniversaire.**

## 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- TELECOMMUNICATIONS & RESEAUX

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

### C- COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

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

### D- SIGNAUX & IMAGES

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

### E- MATERIAUX & NANOTECHNOLOGIE

- Nanotubes, Nanofils de carbone, Transistors de carbone...
- Matériaux organiques et non organiques pour l'électronique
- Caractérisation. Modélisation

### F- SECURITE DES TRANSPORTS

### G- ENERGIES RENOUVELABLES

## Comité Scientifique

**Président Fondateur : A. MAMOUNI**

IEMN/Université LILLE1, France

Email : [Ahmed.Mamouni@iemn.univ-lille1.fr](mailto:Ahmed.Mamouni@iemn.univ-lille1.fr)

**Vice-président: Z. GUENNOUN, EMI Rabat, Maroc**

Email : [zouhair@emi.ac.ma](mailto:zouhair@emi.ac.ma)

Aboutajdine D., CNRST, Rabat, Maroc  
Aissat A., université de Blida, Algérie  
Ameur S., Université de Tizi Ouzou, Algérie  
Ammor H., EMI, Rabat, Maroc  
Aknin N., FS, Tétouan, Maroc  
Badri A., FSTM, UH2C, Maroc  
Benbassou A., EST, USMBA, Fès, Maroc  
Boukour F., IFSTAR, Lille1, France  
Bouhorma M., FST, Tanger, Maroc  
Bri S., EST, Meknès, Maroc  
Cherkaoui M., EMI, Rabat, Maroc  
Demoulin B., IEMN, Université Lille1, France  
Drissi M., IETR, INSA Rennes, France  
El Baamrani K., ENSA, Marrakech, Maroc  
El Bekkali M., EST, USMA, Fès, Maroc  
ElAbbadi J., EMI, Rabat, Maroc  
ElGraini B., EMI, Rabat, Maroc  
Eudeline Ph., thalesgroup, France  
Flechet B., LHAC, Université de Savoie, France  
Guennoun Z., EMI, Rabat, Maroc  
Habibi M., FS, Kenitra, Maroc  
Hadjeri S., Univ. Sidi Belabbes, Algérie  
Idboufker N., ENSA, Marrakech, Maroc  
Landesman J.P., Polytech-Nantes, France  
Lasri T., IEMN, Université Lille 1, France  
Latry O., Université de Rouen, France  
Lmimouni K., IEMN, Univ. Lille1  
Maanane H., Thalesgroup, France  
Mazari B., CESI, Rouen, France  
Oulad Saïd A., ERA, Marrakech, Maroc  
Ponceta J., Université de Malaga, Espagne  
Queffelec P., Université de Brest, France  
Ramdani M., ESEO, Angers, France  
Reving-Menhaj A., Université de valenciennes, France  
Rifi M., EST, UHIIAC, Casablanca, Maroc  
Riouch F., INPT, Rabat, Maroc  
Sanchez F., Université d'Angers, France  
Sicard E., INSA, Toulouse, France  
Sauviac B., Télécom'St-Etienne, France  
Tabane S., SUP'COM, Tunis, Tunisie  
Tân-Phu, INP, Université de Grenoble, France  
Tatkeu Ch., INRETS, Lille1, France  
Temcamani F., ENSEA, Cergy-Pontoise, France  
Vigneras V., ENSCP Bordeaux, France  
Vilcot J.P., IEMN, Université Lille1, France  
Zenkouar, L., EMI, Rabat, Maroc  
Ziyyat A., FS, UMI, Oujda, Maroc

## Dates Importantes

**Juillet 2016 : Appel à communications**

**15 Décembre 2016 : Date limite de soumission des résumés d'une page.**

**13 Janvier 2017 : Notification d'acceptation des résumés.**

**13 Février 2017 : Date limite de réception des papiers complets de 4 pages (en ligne),**

**31 Mars 2017 : date limite d'inscription au tarif normal, pour ceux qui ne peuvent payer sur place.**

**Mai 2017 : Colloque**

## Informations & Contacts

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

### En France

**Pr. Ahmed MAMOUNI**

IEMN CNRS, Cité scientifique  
Av. Poincaré, BP 60069

Université Lille1-Sciences et Technologie-  
59652 Villeneuve d'Ascq Cedex, France

Email: [ahmed.mamouni@iemn.univ-lille1.fr](mailto:ahmed.mamouni@iemn.univ-lille1.fr)

Tél : 33 (0) 3 20 19 79 39

Fax : 33 (0) 3 20 19 78 80

### Au Maroc

**Pr. Zouhair GUENNOUN**

Ecole Mohammadia d'Ingénieurs  
BP : 765, Avenue Ibn Sina Agdal Rabat 10000. Maroc

Email: [zouhair@emi.ac.ma](mailto:zouhair@emi.ac.ma)

Tél : 212 (0) 537 77 19 20

Fax : 212 (0) 537 77 88 53

**Site Web:**

<http://www.emi.ac.ma/telecom17/>