



ORGANISENT LES

XII^{ÈMES} JOURNÉES MAGHRÉBINES DES SCIENCES DES



MATÉRIAUX (JMSM 2015)

A Fès du **19 au 21** novembre 2015

1^{er} appel à communication

PRÉSENTATION :

Les JMSM se déroulent tous les deux années dans un pays du Maghreb. Celles de 2015 auront lieu à Fès, cité impériale du Royaume du Maroc et dureront du 19 au 21 novembre 2015.

Ces journées constitueront un forum de discussions, de débats et d'échanges scientifiques entre les communautés maghrébines et leurs partenaires régionaux et internationaux. Elles porteront sur les sciences des matériaux, allant des techniques de synthèse, des procédés de croissance à l'utilisation industrielle en passant par les modélisations et la compréhension des phénomènes physico-chimiques qui en régissent le fonctionnement. C'est aussi une occasion pour les chercheurs des différents pays d'établir des relations de coopération, d'échanges mutuels et de promouvoir la recherche développement avec le milieu industriel, ce qui permettra une meilleure intégration de l'université dans son environnement socioéconomique et un renforcement de son rôle comme moteur et initiateur de développement des nations par la recherche et l'innovation. Cette manifestation sera aussi un tremplin pour la constitution de groupements d'intérêts communs dans l'optique d'établir des liens de confiance et soumettre et développer des idées et des programmes communs. Des stands d'exposition seront mis à disposition des industriels pour présenter leurs moyens de développement et de caractérisations.

THÉMATIQUES ET SECTEURS D'APPLICATION

Nanotechnologies et Matériaux du futur	Biomédical et biologie	Photonique
Electronique	Construction et Patrimoine	Energie
Environnement	Sécurité	Transport

CONFÉRENCIERS INVITÉS :

Plusieurs conférenciers de renommée internationale seront présents et donneront des conférences spécialisées (*Liste à diffuser sur le site de la conférence*).

CONTACT

Pr. A.AHAITOUF + 212 665202700 ali.ahaitouf@usmba.ac.ma



UNIVERSITÉ SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES
LABORATOIRE ENERGIES RENOUVELABLES ET SYSTEMES
INTELLIGENTS



COMITÉ D'HONNEUR

Pr. Omar ASSOBBHEI, Président de l'Université Sidi Mohammed Ben Abdellah

Pr. M. IJJALI Doyen de la FST de Fès

Pr. K. SAFI, Directeur de l'ENSA de Fès

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Abarkan M (FP. Taza), Abdelfdil (Rabat), Achour M.S (FS Kenitra), Addou M. (FST- Tanger), Aggour M. (FS Kenitra), Ahaitouf A. (FST-FES), Ahaitouf Az. (FP-Taza), Aillerie M. (UL), Aroui H. (Tunisie), Baitoul M. (FS-FES), Bejjit L. (EST-UMI- Meknès), Bennaceur R. (Tunisie), Benyoussef A. (FS-Rabat), Bouabid K. (FS-AGADIR), Boukir A. (FST-FES), Bourson P. (UL - Metz), Bri S. (FS-UMI- Meknès), Bouzida A.B (Algérie), Daghmaoui H. (U. AL AKHAWAYN), Daoud (Marrakech), Djouadi A. (IMN-Nantes), El Baghdadi A. (ENS-Rabat), Egbi D.(Ansole), El Amraoui Y. (Rabat), Errahimi F., (FST-FES), Es-Sbai N., (FST-FES), Filali Baba M. (FSDMS-FES), Fliyou M. (ENS Casa), Fontana M. (UL - Metz), Haddad M. (FS-UMI- Meknès), Hamed L. (FST-FES), M.Hamedoun (MASCIR/RABAT), Hazm J. E (FST-FES), Hourmatallah A. (ENS, Fès), Idrissi Kandri N. (FST-FES), Ihlal A. (FS-Agadir), Ijjali M., (FST-FES), Jorio A. (FS-FES), Jorio M. (FST-FES), Kerouad M.,(FS-UMI- Meknès), Khelil A. (Algérie), Lafdi K. (USA), Maaref H. (Tunisie), Maloufi N. (Metz, France), Mechaqrane A. (FST-FES), Mesnaoui (Marrakech), Montmezzani G. (UL), Moughamir K. (FST-FES), Moussa R. (CASA1), Ouazzani Jamil M. (FSDM Fès), Ougazzaden A. (GT- Lorraine), Outzourhit A. (Marrakech), Rhallabi A. (IMN-Nantes), Ridah R. (Casa Ben MSIK), Rougui M. (EST-SALE), Salvestrini J.P. (UL - Metz), Sekkat Z. (MasCir-MAROC), Soltani A. (IEMN-Lille), Telia A. (Algérie), Zazoui M (FST- Mohammédia), Zorkani A. (FS-FES), Zouak M. (FST-FES).

COMITÉ D'ORGANISATION LOCAL

A. AHAITOUF, Az. AHAITOUF, L. BEJJIT, F. ERRAHIMI, N. ES-SBAI, M. HADDDAD, M. JORIO, A. MANSOURI, A. MECHAQRANE, K. MOUGHAMIR, M. RAZI, S. BENNANI DOSSE, Y. LAKHRISSI, S. HOUACHE, ATMANI M.

VILLE DE FÈS

La ville de Fès, fondée au huitième siècle (deuxième siècle de l'Hégire), est depuis un millénaire l'une des cités les plus prestigieuses du monde islamique. Elle a su maintenir et conserver les aspects les plus éblouissants de la civilisation arabe depuis son apogée et le sommet de sa splendeur. De nombreux monuments historiques, devenus patrimoine universel ornent cette ville dont la médina est la plus originale et la plus authentique du royaume. Grande ouverte sur les autres civilisations, c'est une ville du moyen atlas, entourée de montagnes et de vallées qui ont en fait une des plus belles villes du Maroc et où les traditions et les modernismes culturels se mélangent dans la paix et l'harmonie. Sa gastronomie, son calme et son accueil sont autant d'atouts pour y mener une réflexion sereine.

DATES IMPORTANTES :

Date limite de réception des propositions de communications

30 juin 2015

Notification des acceptations

30 Septembre 2015

Réception des confirmations de participation et des articles

15 octobre 2015

Format des résumés

voir modèle sur site

Langues

Français ou anglais

FRAIS DE PARTICIPATION :

CHERCHEURS EUROPEENS	250 €
CHERCHEURS MAGHREBINS	200 €
ETUDIANTS	150 €
INDUSTRIELS	500 €

Ces frais incluent les repas de midi, les pauses café et les documents

ADRESSES UTILES

<u>SITE WEB</u>	http://www.fstfes.fst-usmba.ac.ma/conferences/JMSM2015/
<u>SOUMISSION</u>	https://easychair.org/conferences/?conf=jmsm2015
<u>JMSM15</u>	jmsm2015@usmba.ac.ma

CONTACT

Pr. A.AHAITOUF

+ 212 665202700

ali.ahaitouf@usmba.ac.ma