

COMMUNICATIONS

Les propositions de communications, rédigées en Word ou en \TeX en français ou en anglais sont à soumettre en ligne "<https://cmm2017.sciencesconf.org>" et à envoyer par e-mail "congresmecanique2017@umi.ac.ma" au secrétariat du congrès avant le 15 Novembre 2016 en indiquant la thématique concernant chaque communication. Le comité scientifique examinera la recevabilité des communications pour une présentation orale ou par affiche. L'avis d'acceptation parviendra aux auteurs vers le 15 Janvier 2017.

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

M. KAMAL¹- Z. SABR²

1 Laboratoire ou entité et adresse

2 Laboratoire ou entité et adresse

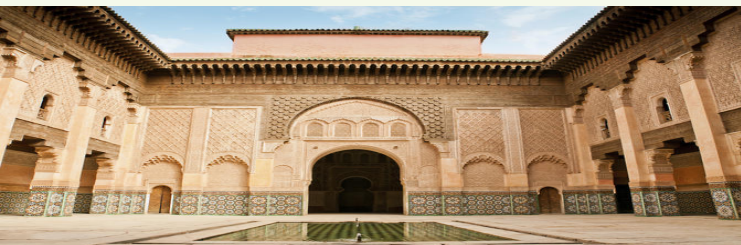
Introduction

Afin de pouvoir assurer une bonne présentation des recueils des communications qui seront remis aux participants à l'ouverture du congrès, il est impératif de respecter les normes de présentation définies ci-après.

Matériel et Méthode

Le texte de la communication doit être reproduit sur trois pages, format A4 (21cm x 29.7cm), en utilisant une police Times 10 points. Il doit tenir dans deux colonnes, au format défini :

marge gauche : 2 cm marge supérieure 2 cm largeur des colonnes 8.5 cm
marge droite : 1.5 cm marge inférieure 2 cm espace entre colonnes 0.5 cm



Il est possible d'inclure un graphique ou un tableau à condition qu'il tienne dans une colonne.

Les textes ne respectant pas ces normes de présentation seront renvoyés aux auteurs pour corrections.

Résultats

Après avis du Comité Scientifique et compte tenu des délais de publication, il conviendra, s'il en est besoin, d'adresser un exemplaire du texte corrigé dans un délai de 15 jours.

Discussion et Conclusion

Nous espérons ne pas être trop contraignant en vous proposant ce canevas de rédaction, mais c'est la seule manière qui permet d'obtenir une présentation homogène des actes du congrès.

N'oubliez pas de prévenir vos collègues et vos étudiants ; incitez-les à participer. Pensez aux prix de thèse de la SMSM pour les jeunes chercheurs. Faites-les inscrire.

Références

N'oubliez pas non plus de régler les inscriptions au bon moment, cela facilitera l'organisation du congrès.

La participation de tous contribuera à la réussite du congrès.

Donnons-nous rendez-vous à Meknès 2017.

PRÉSENTATION

La Société Marocaine des Sciences Mécaniques (SMSM) et L'Université Moulay Ismail (UMI) organisent du 11 au 14 avril 2017, la 13ème édition du Congrès de Mécanique. Cette édition, qui aura lieu à Meknès, sera organisée en collaboration avec le Réseau Universitaire de Mécanique (RUMEC). À l'instar des précédentes éditions, ce congrès constitue un espace de concertation et d'échange pour l'ensemble des communautés scientifique et industrielle marocaine ou étrangère dont l'activité et/ou le domaine d'intérêt portent sur les sciences mécaniques. Il se fixe comme objectif de faire le point sur les récentes avancées en sciences mécaniques notamment et d'identifier de nouvelles opportunités de collaboration et de partenariat au sein de ces communautés.

SMSM web : smsm.fsac.ac.ma

La Société Marocaine des Sciences Mécaniques, fondée en 1992, est une association à but non lucratif qui vise à regrouper toutes les personnes, physiques et morales, universitaires et industrielles, dont l'activité a trait au domaine de la mécanique.

RUMEC

Le Réseau Universitaire de Mécanique, créé en octobre 2001, est un pôle de compétences fédérant des laboratoires et des équipes, soit plus d'une centaine de chercheurs à travers le territoire national. Son objectif principal est la promotion et le développement de la recherche en sciences mécaniques.

THEMES

- T01. Dynamique et vibrations
- T02. Modélisation en mécanique des solides et des structures
- T03. Matériaux solides et composites
- T04. Procédés de mise en forme et de fabrication
- T05. Rupture et fatigue des matériaux
- T06. Milieux poreux
- T07. Mécanique des fluides, Rhéologie, modélisation, instabilités, transition, Turbulence
- T08. Transferts thermiques, transferts de masse, Energies renouvelables et environnement
- T09. Conception et production intégrées
- T10. Interaction Fluides / Structures

À l'occasion du congrès, trois jeunes chercheurs seront primés pour leurs travaux de recherche. Les candidats concernés sont ceux ayant soutenu leur thèse entre le 02 janvier 2015 et le 31 décembre 2016. Le fichier PDF de la thèse et une fiche personnelle (disponible sur le site) doivent parvenir au secrétariat du congrès avant le 15 janvier 2016 (dernier délai de rigueur). Seuls les candidats dont la communication est acceptée peuvent concourir. Les prix sont décernés dans chacun des domaines suivants : Fluide/Thermique, Mécanique du solide et Recherche et développement.

PRIX DE THESE



SOCIÉTÉ MAROCAINE DES
SCIENCES MÉCANIQUES



organisent



le 13^{ème}

CONGRES DE MECANIQUE

11 - 14 Avril 2017 -- Meknès, MAROC

Deuxième CIRCULAIRE

COMITÉ D'ORGANISATION

Présidents : OUSSOUADDI Omar, FS - UMI, Meknès
ZENASNI Mohamed, ENSA - UMP, Oujda

AGOUZOUL Mohamed
ANISS Saïd
AZIM Azzedine
AZRAR Lahcen
BEJJIT Lahcen
BOULMANE Lahcen
EL HAD Khalid
HATERBOUCH Mohamed
KABIRI Moulay Rachid
MIR Abdellah
MORDANE Soumia
LASRI Larbi
RAHMOUNE Miloud
SAADANI Rachid
SBAI Khalid
ZRIKEM Zaki

EMI - Université Mohammed V, Rabat - Maroc
FSAC - Université Hassan II, Casablanca - Maroc
ENSA - Université Chaïb Doukkali, El Jadida - Maroc
ENSET - Université Mohammed V Rabat - Maroc
ESTM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
FSM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
ISEM Casablanca - Maroc
ENSAM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
ENSAM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
FSM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
FSB - Université Hassan II Casablanca - Maroc
ENSAM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
ESTM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
ESTM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
ESTM - Université Moulay Ismail Meknès - Maroc
FSS - Université Cadi Ayyad Marrakech - Maroc

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Présidents : MORDANE Soumia, FSBM - UH II, Casablanca
RAHMOUNE Miloud, ESTM - UMI, Meknès

ABBADI M. ENSA Oujda, Maroc
ABDELBAKI A. FS Marrakech, Maroc
ADALI S. Univ. of KwaZulu-Natal, Durban, South Africa
AGOUZOUL M. EMI Rabat, Maroc
ANISS S. FS Ain Chok Casablanca, Maroc
ASBIK M. ENSET, Rabat, Maroc
AZARI Z. Université de Metz, France
AZIM A. ENSA, EL Jadida, Maroc
AZRAR L. ENSET, Rabat, Maroc
BEJI H. Univ. Picardie Amiens, France
BENJEDDOU A. SUPMECA, Paris, France
BENSALAH M.O. FS Rabat, Maroc
BOU-ALI M. Univ. de Mondragon, Espagne
CHAABA My A. ENSAM, Meknès, Maroc
CHATRI H. FS, Meknès, Maroc
CHEDDADI A. EMI Rabat, Maroc
CHEROUAT A. UTT, Troyes, France
CORDIER L. ENSMA, Poitiers, France
DAMIL N. FS Ben M'Sik Casablanca, Maroc
DARIDON L. LMGC, Montpellier, France
DAYA E.M. LEM3, Metz, France
DEBONGNIE J.F. Univ. Liège, ASMA, Liège, Belgique
DEHOMBREUX P. Univ. Mons, Fac. Polytechnique, Belgique
DRAOUI A. FST Tanger, Maroc
EL BAKKALI L. FS Tétouan, Maroc
EL KHLIFI M. FST Mohammedia, Maroc
EL HAD K. ISEM, Casablanca, Maroc
EL HAMI A. INSA Rouen, France
EL HAMMOUTI M. FP Nador, Maroc
EL MAHI A. IUT, Le Mans France
ERCHIQUI F. Université du Québec à Chicoutimi
HAMADICHE M. École Centrale de Lyon, France
HAMDOUNI A. LEPTAB. Univ., la Rochelle, France
HARIRI S. Mines Douai, France
HASNAOUI M. FS Semlalia Marrakech, Maroc
HIFDI A. FS Ain Chok Casablanca, Maroc
HIHI A. Rabat, Maroc
IMAD A. Polytech'Lille, France
KARAMA M. ENI Tarbes, France
KHALID NACIRI J. FS Ain Chok Casablanca, Maroc
KOURTA A. Polytech'Orléans, France
LAKSIMI A. UTC, Compiègne, France
LEGER A. LMA, Marseille, France
LIMAM A. INSA, Lyon, France
MASLOUHI Ab. FS Kénitra, Maroc
MASLOUHI Ah. Univ. Sherbrooke, Canada
MOJTABI K. IMF de Toulouse, France
NOUARI M. InSIC St-Dié-des-Vosges, France
NTAMACK G. E. FS, Ngaouderé Cameroun
OUAZZANI M. T. FS Ain Chok Casablanca, Maroc
OUSSOUADDI O. FS Meknès, Maroc
RAHMANI A. FS Meknès, Maroc
SKALI-LAMI S. LEMTA-ENSEM, Nancy, France
SOUHAR M. LEMTA-ENSEM, Nancy, France
TAHA-JANAN M. ENSET Rabat, Maroc
TOUZANI M. FST, Errachidia, Maroc
ZAHROUNI H. LEM3, Metz, France
ZEGHLOUL A. LEM3, Metz, France
ZENASNI M. ENSA Oujda, Maroc
ZRIKEM Z. FS Semlalia Marrakech, Maroc

CONDITIONS GÉNÉRALES

1 - Frais de participation

Les frais de participation au congrès constituent un forfait payable au plus tard durant le congrès. Ces frais couvrent l'accès aux conférences, la documentation, les déjeuners et les pauses café.

2 - Inscriptions

Les inscriptions seront définitives après réception du règlement des frais de participation (chèque, bon de commande,...). En cas d'annulation effectuée dans les cinq jours ouvrables précédant le début du congrès, 30% du montant de ces frais restera acquis à la SMSM. Dans ce cas, l'ensemble de la documentation concernant le congrès sera adressé au participant.

3 - Confirmation

Dès réception du règlement ou du bon de commande, nous adressons au participant, ou au responsable de l'inscription, une confirmation d'inscription. Quinze jours avant le congrès, le participant reçoit le programme définitif, ainsi que toute information susceptible de faciliter son accès et son séjour à Meknès. L'ensemble des communications du congrès sera publié dans deux volumes : l'un pour la mécanique des fluides et la thermique et l'autre pour la mécanique des solides.

FRAIS D'INSCRIPTION

	avant le 15/03/2017	après le 15/03/2017
ÉTUDIANTS	2000 Dhs (200 €)	2300 Dhs (230 €)
UNIVERSITAIRES	3200 Dhs (320 €)	4000 Dhs (400 €)
MEMBRES SMSM	3000 Dhs (300 €)	3500 Dhs (350 €)
INDUSTRIELS	5000 Dhs (500 €)	6000 Dhs (600 €)

Les règlements doivent se faire par chèque ou par virement bancaire à l'ordre de SOCIÉTÉ MAROCAINE DES SCIENCES MÉCANIQUES
Attijariwafa Bank Agence Souissi-Rabat - RIB : 007 810 00 0450500000066 84
Numéro de Compte 450 V 000066 - Swift : BCMAMAMC

SECRÉTARIAT ET INFORMATIONS

Secrétariat du 13ème Congrès de Mécanique
PRÉSIDENCE DE L'UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL
Marjane 2, BP: 298, Meknes, MAROC

web : <https://cmm2017.sciencesconf.org/>

Pour plus de précisions
consultez notre site web :
<https://cmm2017.sciencesconf.org/>