

14^e CONGRÈS DE MÉCANIQUE

14th CONGRESS OF MECHANICS

16 - 19 Avril 2019 , ENSET - Rabat - Maroc
April 16 - 19 2019, ENSET - Rabat - Morocco

Organisé par / Organized by



Société Marocaine
des Sciences Mécaniques



Université Mohammed V de Rabat
Ecole Normale Supérieure
de l'Enseignement Technique - RABAT

Annnonce préliminaire

Après les 13 éditions du Congrès de Mécanique (Rabat, Casablanca, Tétouan, Mohammadia, Meknès, Tanger, Casablanca, El Jadida, Marrakech, Oujda, Agadir, Casablanca et Meknès), la SMSM (Société Marocaine des Sciences Mécaniques) et l'Ecole Normale Supérieure de l'Enseignement Technique de l'Université Mohamed V - RABAT organisent la

14^e édition du Congrès de Mécanique à Rabat

du 16 au 19 Avril 2019

Dates à retenir :

Septembre 2018: ouverture du site de soumission
15 Novembre 2018: Date limite de soumission
15 Janvier 2019: Notification d'acceptation

Le congrès est organisé en collaboration avec des partenaires universitaires et industriels.

Preliminary announcement

After the 13 editions of the congress on mechanics (Rabat, Casablanca, Tetouan, Mohammadia, Meknes, Tangier, Casablanca, El Jadida, Marrakesh, Oujda, Agadir, Casablanca and Meknes), the SMSM (Moroccan Society of the Mechanical Sciences) and the ENSET (High Normal School of Technical Studies) of Mohammed V University of Rabat organize the

14th edition of the Congress on Mechanics in Rabat

from 16 to 19 April 2019

Importants dates :

September 2018: opening submission site
November 15th 2018: Deadline paper submission
January 15th 2019: Notification of paper acceptance

The congress is organized in collaboration with academic and industrial partners.

Thèmes provisoires du congrès :

1. Dynamique, vibrations et acoustique
2. Modélisation en mécanique des solides et des structures
3. Matériaux solides et composites
4. Conception et production intégrées, procédés de fabrication
5. Rupture et fatigue des matériaux
6. Milieux poreux et milieux granulaires
7. Mécanique des fluides, rhéologie, modélisation, instabilités et transition
8. Transferts thermiques, transferts de masse, énergies renouvelables et environnement
9. Biomécanique
10. Interaction fluide-structure

Contact :

Pr.AZRAR Lahcen , mobile : +212 (0) 6 62 88 71 48 / +212 (0) 6 66 04 99 23

Pr.ABDOUN Farah, mobile : +212 (0) 6 68 68 19 70

E-mail: congresmecanique2019@um5s.net.ma

Adresse : Avenue de l'Armée Royale, Madinat Al Irfane 10100 B.P. 6207 Rabat-Instituts, Rabat, Maroc

Tél.: +212 (0) 5 37 56 40 62

Fax: +212 (0) 5 37 56 40 76

Temporary topics of the congress :

1. Dynamics, Vibrations and Acoustics
2. Solid and structural mechanics modelling
3. Solid and composite materials
4. Integrated design and production, manufacturing processes
5. Fracture and fatigue of materials
6. Porous media and granular media
7. Fluid mechanics, rheology, modelling, instabilities and transition
8. Heat transfer, mass transfer, renewable energy and environment
9. Biomechanics
10. Fluid-structure interaction

<https://cmm2019.scienceconf.org>