

Dates importantes

17 décembre 2016 : Date limite d'inscription en ligne et soumission des résumés

19 décembre 2016 : Notification d'acceptation

Coordonnateurs

ATMANI El Houssine
EL KHLIFI Mohamed

Contacts

JS2MFSTM@gmail.com

Tél. : 06 61 73 24 48

Tél. : 06 68 11 32 50

Bulletin d'inscription

Nom :

Prénom :

Qualité :

Laboratoire :

Etablissement :

Université/Organisme :

GSM :

E-mail :

- Je souhaite présenter :
Une communication orale.....
Un poster.....
- Thèmes :
Thème 1 :
- Thème 2 :

Titre de la communication :

.....
.....
.....
.....
.....

*Laboratoire de Physique de la Matière
Condensée et Energies Renouvelables*

&

*Laboratoire de Mathématiques, Cryptographie,
Mécanique et Analyse Numérique*

*Organisent
à la FST de Mohammedia*

*Une Journée Scientifique sur les
Méthodes de Modélisation en
Sciences Physiques et Mathématiques
Appliquées*

Jeudi 22 décembre 2016



Objectifs

Les méthodes de modélisation sont devenues incontournables dans le domaine de la recherche scientifique. Elles consistent à construire un modèle d'un système réel et à conduire des expériences afin de comprendre son comportement et d'en améliorer les performances.

La journée sur les méthodes de modélisation en sciences physiques et mathématiques appliquées, organisée à la Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia, vise à promouvoir la recherche et se veut un espace d'échange scientifique.

Cette journée a pour objectifs de :

- ◆ Valoriser les résultats de la recherche en sciences physiques et mathématiques appliquées ;
- ◆ Explorer de nouvelles méthodes émergentes dans le domaine de la modélisation ;
- ◆ Intégrer les jeunes chercheurs dans le domaine de la modélisation avancée ;
- ◆ Encourager et consolider les échanges scientifiques entre les différents participants.

Thèmes

Thème 1 : Méthodes de Modélisation en Sciences Physiques

Coordonnatrice : FAZOUAN Nejma
E-Mail : fazouan@yahoo.fr

Thème 2 : Méthodes de Modélisation en Mathématiques Appliquées

Coordonnateur : EL KHLIFI Mohamed
E-Mail : mohamed_elkhelifi@yahoo.fr

Comité d'Honneur

Monsieur le Président de l'Université Hassan II de Casablanca

Monsieur le Doyen de la Faculté des Sciences et techniques de Mohammedia.

Comité d'Organisation

ABOUIR Jilali
ASLOUN El Mostafa
ASSOU Mohammed
ATMANI El Houssine
BALAYADI Aziza
BELAHMER Zineb
BENOUAHMANE Brahim
BENZIRAR Mohammed
ELAZRAK Abdellatif
EL KHLIFI Mohamed
EL KOUARI Youssef
FAHSI Abdelhak
FAHSSI Nouredine
FAKKAR Abderrahim
FAZOUAN Nejma
HARFAOUI Mohamed
HEMINE Jamal

KHADIR Omar
MEZIANE Jaafar
MORCHADI Radouane
MOUJIB Asmaâ
MIR Yamina
OUKARFI Benyounes
RIZK Mohamed
SAJID Said
YEZNASNI Abderrahmane
ZAZOUI Mimoun

AAZI Mohamed
BEN AFKIR Nouredine
BZIZ Ibrahim
ES-SMAIRI Adil
NASIH Said
SAKIM Anas

Comité Scientifique

ABOUIR Jilali
ABCHIR Chakib
ACHIQ Abderrahim
AFFAD Elhoussin
ALLALI Karam
ASLOUN El Mostafa
ASSOU Mohammed
ATMANI El Houssine
BADRI Abdelmajid
BALAYADI Aziza
BELAHMER Zineb
BENOUAHMANE Brahim
BENZIRAR Mohammed
CHAFFOUI Hassan
ELAZRAK Abdellatif
ELKASMI Driss
EL KHLIFI Mohamed
EL KOUARI Youssef
ELMANOUNI Ahmed
FADILI Salah
FAHSI Abdelhak
FAHSSI Nouredine

FAKKAR Abderrahim
FAZOUAN Nejma
HABBOU Abderrahim
HARFAOUI Mohamed
HARTITI Bouchaib
HEMINE Jamal
KABIL Mustapha
KHADIR Omar
LOTFI Rabiaa
MEZIANE Jaafar
MIR Yamina
MORCHADI Radouane
MOUJIB Asmaâ
OUKARFI Benyounes
RIZK Mohamed
SAADEDINE Said
SAJID Said
SBAIBI Ahmed
TAIK Ahmed
YEZNASNI Abderrahmane
ZAZOUI Mimoun

Appel à communications

Les participants sont priés de s'inscrire en ligne et de soumettre leurs résumés d'une page maximum selon le modèle Word téléchargeable sur le site web de la FST de Mohammedia :

<http://www.fstm.ac.ma/JS2MFSTM.html>

Recommandations aux auteurs :

Les résumés d'une page maximum doivent être rédigés en français ou en anglais sous format Word avec la police 'Times New Roman', taille (12) et interligne (1.15).

Les titres doivent être en majuscule gras, taille (14).

Les résumés doivent être envoyés à l'adresse suivante :

JS2MFSTM@gmail.com