

Bulletin d'inscription

Dates importantes

- **13 décembre 2017** : Date limite d'inscription en ligne et soumission des résumés
- **15 décembre 2017** : Notification d'acceptation

Coordonnateurs

Pr. ATMANI El Houssine

Pr. EL KHLIFI Mohamed

Contact :

E-mail : mmspma@fstm.ac.ma

Site web : www.fstm.ac.ma

à télécharger à partir de :

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

et à envoyer à :

E-mail : mmspma@fstm.ac.ma

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

***La 2^{ème} Journée Scientifique sur
 les Méthodes de Modélisation
 en Sciences Physiques
 et Mathématiques Appliquées***

Jeudi 21 décembre 2017



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 2^{ème} 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

Coordonnateur : **Pr. ATMANI El Houssine**

Thème 2 : Méthodes de Modélisation en Mathématiques Appliquées

Coordonnateur : **Pr. EL KHLIFI Mohamed**

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

• Enseignants Chercheurs :

*ABOUIR Jilali
ACHOUYAB El Hassan
ASLOUN El Mostafa
ASSOU Mohammed
ATMANI El Houssine
BAHRAR Bennasser
BALAYADI Aziza
BELAHMER Zineb
BENOUAHMANE Brahim
BENZIRAR Mohammed
EL AZRAK Abdellatif
EL KHLIFI Mohamed
EL KOUARI Youssef
FAHSI Abdelhak*

*FAKKAR Abderrahim
FAZOUAN Nejma
HARFAOUI Mohamed
KHADIR Omar
MEZIANE Jaafar
MIR Yamina
MORCHADI Radouane
MOUADILI Abdelkader
OUKARFI Benyounes
RIZK Mohamed
SAJID Said
SAMRI Hassan
SOFIANI Zohair
ZAZOUI Mimoun*

- Etudiants Chercheurs :

*AAZI Mohamed
BZIZ Ibrahim
LAGHRABLI Salem*

*ES-SMAIRI Adil
NASIH Said
SAKIM Anas*

Comité Scientifique

*ABOUIR Jilali
ACHOUYAB El Hassan
ASLOUN El Mostafa
ASSOU Mohammed
ATMANI El Houssine
BAHRAR Bennasser
BALAYADI Aziza
BELAHMER Zineb
BENOUAHMANE Brahim
BENZIRAR Mohammed
EL AMRI Hassan
EL AZRAK Abdellatif
EL KHLIFI Mohamed
EL KOUARI Youssef
FAHSI Abdelhak
FAHSSI Nouredine*

*FAKKAR Abderrahim
FAZOUAN Nejma
FEDDI El Mustapha
HARFAOUI Mohamed
KHADIR Omar
MEZIANE Jaafar
MIR Yamina
MORCHADI Radouane
MOUADILI Abdelkader
OUKARFI Benyounes
RIZK Mohamed
SAJID Said
SAMRI Hassan
SOFIANI Zohair
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 :

E-mail : mmspma@fstm.ac.ma