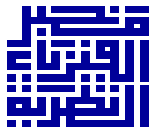


Université Mohamed V
Faculté des sciences
Rabat



Laboratoire de
Physique Théorique
LPT - Rabat



Première journée nationale sur les modélisations numériques et mathématiques en mécanique de fluide et en environnement

Organisée par l'équipe de modélisation
numérique et théorique en mécanique de
fluide et en environnement du
Laboratoire de physique théorique

Le samedi 02 janvier 2010

Commandité par:

RENAPT



Contact

Av. Ibn Battouta, B.P. 1914, Agdal Rabat
E-mail: gueraoui@fsr.ac.ma
www.fsr.ac.ma/LPT/

Thème de la journée

La première édition de la journée nationale en mécanique de fluide et en environnement organisée par l'équipe de modélisation numérique et théorique en mécanique de fluide et en environnement du LPT est consacrée aux sujets de modélisation numérique de l'écoulement des polymères fondus, de la convection naturelle en milieu poreux de porosité variable, du transfert thermique, des systèmes dynamiques, de la pollution atmosphérique et dans les sols non saturés, etc. Il y aura des conférences sur les applications dans certains domaines de mécanique de fluide consacrées aux étudiants commençant leur recherche sur ces thèmes. Quelques conférences interdisciplinaires seront également présentées. En fait, il y aura des conférences sur les thèmes suivants :

- Les systèmes dynamiques animée par le professeur A. Fahsi
- Convection naturelle animée par le professeur M. Naimi
- La vulnérabilité sismique animée par le professeur A. El Hammoumi

Comité scientifique

Bennasser Bahrar F.S.T. – Mohammedia
El Hassan Tahri Fac. Sciences – Oujda
Abdelhak Fahsi F.S.T. – Mohammedia
Mohamed Naimi F.S.T. Beni-Mellal
Mohamed Hattabi ENSEM, Casablanca
Aziz Hihi Fac. Sciences- Rabat
Kamal Gueraoui Fac. Sciences – Rabat
Abdellah El Hammoumi Fac. Sciences – Rabat
Mohamed Kerroum Fac. Sciences – Rabat

Comité d'organisation

Kamal Gueraoui *gueraoui@fsr.ac.ma*
El hossaine El Rhaleb *elrhaleb@fsr.ac.ma*

Contact

Président du comité d'organisation:

Professeur Kamal Gueraoui

Av. Ibn Battouta, B.P. 1914, Agdal Rabat

E-mail: gueraoui@fsr.ac.ma

www.fsr.ac.ma/LPT/

Formulaire d'inscription

Nom:

Établissement:.....
.....
.....

Position:

Adresse:
.....
.....
.....

Ville:.....

Courriel:.....

Téléphone:.....