



Faculté des Sciences  
et Techniques de  
Settat



Université Hassan 1<sup>er</sup>

## Le Laboratoire de Mécanique

organise

### Journée Nationale sur les Phénomènes de Transferts

Thème :

**Écoulements et Transferts**

**JNPT08**

**23 Avril 2008**

**Faculté des Sciences et Techniques de Settat**

## Comité d'Organisation

- ALAMI Mostafa
  - BELFHAL Abdelmajid
  - BOTARFA Rachid
  - BOUZI Mostafa
  - CHOUKAIRI Khadija
  - ESSAADANI Ali
  - HILALI Abderraouf
  - KHOURCHAFI Abdelhak
  - MANGOUB Ghita
  - MESKINI Ahmed
  - MEZRHAB Ahmed
  - MORDANE Soumia
  - ROUIJAA Hicham
  - SEMMA EI Alami
  - TAQAFI Issam
- FS - Ain chock
  - FS - El Jadida
  - FST - Settat
  - FST - Settat
  - FPD – Khouribga
  - FST - Settat
  - FST - Settat
  - ENSEM - Casablanca
  - FST - Settat
  - ENSEM - Casablanca
  - FS - Oujda
  - FS - Ben m'sik
  - FPD - Safi
  - FST - Settat
  - UH1 - Settat

## Comité Scientifique

- ALAMI Mostafa
  - AMAHMID Abdelkhalek
  - CHAGDALI Mohamad
  - CHEDDADI Abdelkhalek
  - EL BOUARDI Abdelmjid
  - ESSAADANI Ali
  - HASNAOUI Mohammed
  - MANGOUB Ghita
  - MEZRHAB Ahmed
  - MORDANE Soumia
  - OUALIM Mostafa
  - OUZZANI Mohamad
  - RAJI Abdelghani
  - SAFFI Mohamed
  - SEMMA EI Alami
- FS - Ain chock
  - FS - Semlalia
  - FS - Ben m'sik
  - EMI - Rabat
  - FS - Tétouan
  - FST - Settat
  - FS - Semlalia
  - FST - Settat
  - FS - Oujda
  - FS - Ben m'sik
  - FST - Settat
  - EMI - Rabat
  - FST - Beni mellal
  - EST - Salé
  - FST – Settat

Faculté des Sciences et Techniques, B.P. 577, Settat, Maroc,

Tél. 00 212 40 09 49/07 36, Fax. 00 212 40 09 69, site web :

[www.uh1.ac.ma/JNPT08](http://www.uh1.ac.ma/JNPT08)

## **BUTS**

Cette journée a pour but l'échange d'informations sur les progrès récents dans l'étude des phénomènes de transferts et écoulements et vise particulièrement à :

- Communiquer des avancées récentes dans les domaines des transferts thermiques et de la mécanique des fluides.
- Permettre un échange direct des connaissances entre doctorants et chercheurs de différentes universités marocaines.

## **THEMES**

- Transferts de chaleur et de masse
- Dynamique des transferts
- Écoulements et transferts en milieux hétérogènes
- Froid et climatisation
- Systèmes énergétiques et combustion
- Énergies renouvelables et environnement
- Mécanique des fluides

## **CALENDRIER**

- **11 Février 2008** : date limite de la soumission des papiers de 5 pages par voie électronique à :  
**JNPT2008@yahoo.fr** ou **JNPT08@uh1.ac.ma**
- **28 Février 2008** : Date limite de la notification d'acceptation des articles
- **14 Mars 2008** : Fin de réception des papiers (version finale)

## **FRAIS D'INSCRIPTION**

- **Universitaires**                    **200 dhs**
- **Étudiants**                         **100 dhs**
- **Industriels**                        **500 dhs**

Ces frais couvrent l'accès aux conférences, la documentation, le déjeuner et les pauses café.

## **Instruction aux auteurs**

Le texte de la communication doit être reproduit sur 5 pages A4 (21cm x 29.7cm) en utilisant une police Times 12 points. Il doit tenir dans une seule colonne, au format défini:

marge gauche 2,5 cm

marge droite 2,5 cm

marge supérieure 2 cm

marge inférieure 2 cm

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

## **CONTACT**

Secrétariat de la journée scientifique

« **Journée Nationale sur les Phénomènes de Transferts** »

Tél: 023 40 07 36, Portable : 061 17 35 50

Fax: 023 40 09 69

♦ courrier électronique :

**JNPT2008@yahoo.fr** ou **JNPT08@uh1.ac.ma**

Site web :

**www.uh1.ac.ma/jmpt**