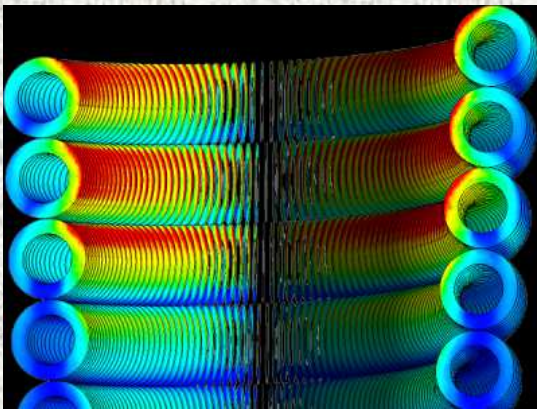




L'Association Marocaine de Thermique
&
L'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
Université Hassan II – Casablanca

Organisent Un Workshop :

Mesure et Contrôle de la Température en Milieu Industriel



Le 05 Juillet 2017 à L'ENSEM
Casablanca -MAROC

La rencontre sera organisée dans les locaux de :
L'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique
(ENSEM)
Route d'El Jadida, Casablanca

1. OBJECTIF

L'Association Marocaine de Thermique et l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique, organisent un Workshop sous le thème "**MESURE ET CONTROLE DE TEMPERATURE EN MILIEU INDUSTRIEL**". L'objectif de cette rencontre scientifique est de permettre aux chercheurs, ingénieurs, industriels et doctorants, d'échanger les idées sur les dernières préoccupations et de présenter leurs travaux les plus récents dans le domaine de la thermique, la mécanique et leurs applications.

Tous les travaux portant sur les techniques de mesure, le contrôle de la température, expérimentalement, ou par simulations numériques, liés aux domaines relatifs aux thèmes du workshop, sont les bienvenus. La particularité de ce Workshop est que les travaux des participants vont être présentés sous forme de communications par affiche (poster), pour laisser l'occasion à tous les présents d'assister aux conférences plénières qui seront programmées la journée de cette manifestation scientifique.

2. APPEL A PARTICIPATION

Les soumissions doivent être expédiées par courriel avant le : **15 Mai 2017** sous forme d'un [fichier Word de 4 pages](#) maximum, en français ou en anglais, au :

mes_temperature@ensem.ac.ma

La décision du comité scientifique sera notifiée aux auteurs avant le **31 Mai 2017**. Les auteurs dont les propositions seront retenues recevront alors les instructions pour préparer la version finale de leur communication et [l'affiche en format A0](#).

3. DATES A RETENIR

| | |
|-------------------|---|
| 15/05/2017 | Date limite de la soumission des communications en précisant le thème correspondant |
| 31/05/2017 | Notification de l'acceptation |
| 15/06/2017 | Date limite de réception des textes corrigés |
| 30/06/2017 | Avant cette date : Première phase des inscriptions |
| | Après cette date : Dernière phase des inscriptions {+15%} |
| 05/07/2017 | Jour de la manifestation |

4. COMITE SCIENTIFIQUE

Président : Pr. M. EL ALAMI, UH2C-Casablanca-Maroc

| | | | |
|---------------|----------|------------|---------|
| A. BRAKEZ | UCA | Marrakech | Maroc |
| A. HADDOUT | UH2C | Casablanca | Maroc |
| A. IDLIMAM | UCA | Marrakech | Maroc |
| A. KHABBAZI | UM5 | Rabat | Maroc |
| A. KHOURCHAFI | UH2C | Casablanca | Maroc |
| B. BENHAMOU | UCA | Marrakech | Maroc |
| B. DRAOUI | BECHAR | Béchar | Algérie |
| BOUTAMMACHTE | UMI | Meknès | Maroc |
| D. OULDHADDA | UMI | Meknès | Maroc |
| D. SAURY P' | ENSMA | Poitiers | France |
| E. A. SEMMA | UH1 | Settat | Maroc |
| G. MANGOUB | UH1 | Settat | Maroc |
| H. CHEHOUANI | UCA | Marrakech | Maroc |
| H. ELMINOR | UIZ | Agadir | Maroc |
| H. FATMAOUI | UIZ | Agadir | Maroc |
| H. HAMDI | UCA | Marrakech | Maroc |
| H. ROUIJAA | UH1 | Settat | Maroc |
| J. CHAOUFI | UIZ | Agadir | Maroc |
| J. M. GARCIA | DE MARIA | Madrid | Espagne |
| K. ELOMARI | U-Pau | Pau | France |
| L. BOUKHATTEM | UCA | Marrakech | Maroc |
| M. BOUALI | U-Mond. | Mondragon | Espagne |
| M. FARAJI | UH2C | Casablanca | Maroc |
| M. FEDDAOUI | UIZ | Agadir | Maroc |
| M. NAJAM | UH2C | Casablanca | Maroc |
| M. OUZZANE | CANMET | Canada | Canada |
| N. LAAROSSI | UM5 | Rabat | Maroc |
| R. KHATYR | UH2C | Casablanca | Maroc |
| R. SEHAQUI | UH2C | Casablanca | Maroc |
| S. GABSI | U-Sfax | Sfax | Tunisie |
| T. MARE | RENNES I | France | France |
| Y. LE GER | PAU | France | France |

5. COMITE D'ORGANISATION

Président d'honneur : H. MERDOMI,
Directeur de l'ENSEM

Coordinateur : A. MESKINI ENSEM CASA

| | | |
|--------------|-------|------|
| H. RHIMINI | ENSEM | CASA |
| S. JALAL | ENSEM | CASA |
| M. BENHADDOU | ENSEM | CASA |
| A. MAZIRI | ENSEM | CASA |
| S. BENHADDOU | ENSEM | CASA |

6. THEMES

- Métrologie-Identification
- Systèmes et procédés thermiques – contrôle
- Energétique et environnement
- Thermique de l'habitat
- Thermique du vivant
- Thermique des systèmes
- Contact et interfaces
- Hautes températures et flux intenses
- Micro et nano thermique
- Couplage multiphasique
- Transferts en milieu poreux
- Transferts en milieux polyphasiques
- Rayonnement
- Combustion
- Modélisation et simulation en mécanique

7. GRILLE TARIFAIRE

Le tableau, ci-après, résume les frais d'inscription pour ce Workshop. Les tarifs indiqués englobent :

- ✓ Le droit d'accès aux conférences plénières
- ✓ Le cocktail d'accueil de la journée
- ✓ Les pauses café
- ✓ Le déjeuner
- ✓ La documentation :
 - Recueil des travaux acceptés
 - CD-ROM contenant l'ensemble des travaux acceptés
 - Planning et programme détaillés
 - Accessoires

| | Frais d'inscription / personne | |
|----------------|--------------------------------|---------------------------|
| | Avant le 30/06/2017 | A partir du 30/06/2017 |
| Doctorants | 200 DH (20 €) | 300 DH (30 €) |
| Universitaires | 600 DH (60 €) | 800 DH (80 €) |
| Industriels | 1500 DH (120 €) | 2000 DH (200 €) |

- Les taxes sont incluses dans les tarifs sus-indiqués



CONTACT

Pr. AHMED MESKINI

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique,
BP 8118, Oasis, 20100 Casablanca

GSM: +212 668 47 78 29

mes_temperature@ensem.ac.ma

www.ensem.ac.ma

www.amth.ma

8. PLAN D'ACCES A L'ENSEM

