

# Colloque Euro-méditerranéen

---

*Dans le cadre du Congrès Français de mécanique de Marseille du 24 au 28 août 2009*

## **Coopération dans les sciences, l'ingénierie et les technologies en mécanique.**

Les mécaniciens des Universités et des Ecoles d'Ingénieurs de Marseille-Provence organisent à Marseille du 24 au 28 août 2009 le prochain congrès français de mécanique pour le compte de l'Association Française de Mécanique (AFM).

### **Dans le cadre de ce congrès, un « colloque Euro-méditerranéen en mécanique » se déroulera sur deux jours les 25 et 26 août 2009.**

Il permettra aux mécaniciens chercheurs, enseignants et industriels des pays du pourtour méditerranéen de faire le point sur la coopération dans les sciences, l'ingénierie et les technologies en mécanique pour en définir les axes de progrès.

En effet, de nombreuses relations bi ou multipartites existent entre les différents pays du pourtour méditerranéen ; des réseaux se sont constitués comme, dans le domaine de la recherche et de l'enseignement, le réseau méditerranéen des écoles d'ingénieurs (RMEI) ou le réseau Thétys d'enseignement à distance. Ces initiatives sont souvent couronnées de succès, mais il n'en demeure pas moins qu'elles surviennent plus rarement dans le cadre du transfert aux industries mécaniques des pays concernés. Il faut bien également reconnaître un déséquilibre dans les flux de coopération dans le sens des échanges des pays en voie développement vers les pays de l'UE.

Des exemples concrets de coopérations entre laboratoires, comportant si possible des transferts industriels, illustreront la richesse de ces échanges et nous permettront d'en faire émerger les points forts et les faiblesses, tant dans l'organisation, le financement que dans les thématiques. Nous pourrions ainsi dégager des axes de progrès pour un développement durable dans les coopérations scientifiques et techniques en mécanique entre les acteurs de la recherche, de l'enseignement et des industries de l'euro-méditerranéen.

**Lieu : Congrès Français de Mécanique à Marseille**

**Date : 25 et 26 août 2009**

**Comité d'organisation :**

**Le Palec, Péliissier, Imad, Azari, Lachat**

Comité Scientifique :

M. Benguediab (Algérie), T. Boukharouba (Algérie), K. Chaoui (Algérie), A. Meziane (Algérie), E.C. Del Arco (Espagne), J. Felez (Espagne), S.A. Ibrahim (Espagne), Z. Azari (France), S. Benmedakhene (France), M. Benzeggagh (France), A. Boukamel (France), A. Chauvin (France), P. Chevrier (France), M. Combarous (France), E. Daya (France), L. Khaliji (France), M.A. Hamdi (France), N. Hamzaoui (France), S.

Hariri (France), A. Imad (France), A. Laksimi (France), G. Le Palec (France), P. Lipinski (France), M. Nait Abdelaziz (France), G. Pluvinage (France), O. Vauquelin (France), A. Carpintiri (Italie), K. Casanova (Italie), V. Dattoma (italie), F. Panella (Italie), C. Papaletterre (Italie), G. Accary (Liban), T. Chalhoub (Liban), K. Kahine (Liban), R. Younes (Liban), M. Agouzoul (Maroc), L. Azrar (Maroc), S. Charif d'Ouazzane (Maroc), M. Chergui (Maroc), N. Damil (Maroc), M.T. Ouazzani (Maroc), N. Abdelwahed (Syrie), I. Aissam (Syrie), M. Mouwakeh (Syrie), K. Nawar (Syrie), A. Dogui (Tunisie), M. Haddar (Tunisie), S. Hamza (Tunisie), B. Nasrallah (Tunisie).

Sites WEB :

AFM : <http://afm.org.fr>

AF3M :

<http://www.afm.asso.fr/PrésentationdeIAF3M/Accueil/tabid/5319/Default.aspx>

Congrès Français de Mécanique de Marseille [www.cfm2009.cnrs-mrs.fr](http://www.cfm2009.cnrs-mrs.fr)