



Association Franco-Maghrébine
de Mécanique et des Matériaux



Colloque Euro-méditerranéen Dans le cadre du Congrès Français de Mécanique Marseille du 24 août au 28 août 2009

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

**Lieu :
Faculté des Sciences de Saint Charles
Marseille.**

**Date du colloque :
Du 25 au 26 Août 2009.**

Comité d'organisation :

G. Le Palec, R.Pélessier, A. Imad, Z. Azari, J.C.Lachat, S. Hariri, A. Boukamel, M. Autric

Comité scientifique :

T.Boukharouba (Algérie), A. Meziane (Algérie), M. Benguediab (Algérie), K. Chaoui (Algérie), E.C. Del Arco (Espagne), J. Felez (Espagne), S.A. Ibrahim (Espagne), Z. Azari (France), M. Eid (France), A. Zeghloul (France), A. Elhami (France), A. Imad (France), S. Hariri (France), S. Benmedakhene (France), L. Khalij (France), M. Nait Abdelaziz (France), M.A. Hamdi (France), G. Pluvinage (France), P. Chevrier (France), M. Benzaggagh (France), A. Laksemi (France), M. Combarnous (France), A. Chauvin (France), O. Vauquelin (France), A. Boukamel (France), N. Hamzaoui (France), P. Lipinski (France), E. Daya (France), M. Karama (France), C. Papaleterre (Italie), A. Carpintiri (Italie), K. Casavola (Italie), V. Dattoma (Italie), F. Panella (Italie), G. Accary (Liban), K. Kahine (Liban), T. Chalhoub (Liban), R. Younes (Liban), N. Damil (Maroc), M. T Ouazzani (Maroc), M. Chergui (Maroc), L. Azrar (Maroc), M. Agouzoul (Maroc), S. C. D'Ouazzane (Maroc), K. Nawar (Syrie), I. Aissam (Syrie), M. Mouwakeh (Syrie), N. Abdewahed (Syrie), A. Dogui (Tunisie), S. Hamza (Tunisie), M. Haddar (Tunisie), B. Nasrallah (Tunisie).

Sites WEB :

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

AF3M : <http://www.afm.asso.fr/>

Congrès Français de Mécanique :
www.cfm2009.cnrs-mrs.fr

Georges.lepalec@univmed.fr
azari@univ-metz.fr

Les mécaniciens des Universités et des Écoles d'Ingénieurs de Marseille - Provence organisent à Marseille du 24 au 28 août 2009 le Congrès Français de Mécanique (CFM 2009) pour le compte de l'Association Française de Mécanique (AFM). Dans le cadre de ce congrès, un «**colloque Euro-méditerranéen en mécanique**» se déroulera du 25 au 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. Ces actions sont mises en œuvre par les Directions des relations internationales universitaires ou des réseaux tels le réseau Téthys (Consortium Euro-Méditerranéen) ou le réseau méditerranéen des Écoles d'Ingénieurs (R.M.E.I.). Ces initiatives sont souvent couronnées de succès, mais elles demeurent insuffisantes dans le cadre du transfert aux industries mécaniques des pays concernés. Il faut bien reconnaître un déséquilibre dans les flux de coopération dans le sens des échanges des pays en voie de développement vers les pays de l'UE.

Des exemples concrets de coopérations entre laboratoires, comportant si possible des transferts industriels, témoigneront de 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 dans l'espace Euro-méditerranéen.

Le colloque est organisé en 3 thèmes :

Thème 1: Recherche

Cadres de coopération : actions intégrées, AUF et autres.

Thème 2: Enseignement

Enseignement et co - tutelle de thèse

Thème 3: Relations industrielles

Travaux de Coopérations ; Industries / Recherche - Enseignement.

Appel à communication :

- Les résumés sont à envoyer au plus tard le 15 janvier 2009.
- La notification d'acceptation est prévue le 15 février 2009.
- L'envoi du texte définitif est prévu le 15 avril 2009.

Les communications retenues feront l'objet d'un écrit de 6 pages maxi, selon les recommandations du CFM 2009.

www.cfm2009.cnrs-mrs.fr

Envoyez dès maintenant vos intentions à:
azari@univ-metz.fr

Inscriptions :

- Inscriptions auprès du CFM 2009.
- Pour couvrir une partie des frais d'inscription, un dossier de demande de bourse est disponible sur le site :
www.cfm2009.cnrs-mrs.fr/bourse.htm

PROGRAMME GENERAL

Mardi 25 août : 9h à 12h

Thème 1 : Recherche.

- *Conférence Introduction.*
- *Conférences témoignages*
- *table ronde : discussions et bilans.*

Mardi 25 août : 14h à 18h

Thème 2 : Enseignement et co-tutelle de thèse.

- *Conférence Introduction.*
- *Conférences témoignages.*
- *table ronde : discussions et bilans.*

Mercredi 26 août : 9h à 12h30

Thème 3 : Relations industrielles.

- *Conférence Introduction.*
- *Conférences témoignages.*
- *table ronde : discussions et bilans*

Synthèse du colloque.