

Compte-rendu de la réunion de la Commission Recherche du GTT AUM

Maison de la Mécanique, Paris La Défense, jeudi 19 juin 2008, de 14 à 16h00

Présents :

Eric ARQUIS, Marie-Ange BUENO, Alain CIMETIERE, Denis ENTEMEYER, Frédéric FEYEL, Aziz HAMDOUNI, Denis MARTINAND, Guillaume PARRY, Catherine POTEL, Claude REY, Géry de SAXE, Alexandre WATZKY.

Ordre du jour :

- 1) Avis sur les demandes de subventions et de labellisations
- 2) Point sur les annonces de thèses
- 3) Recensement et cartographie des Ecoles Doctorales comportant de la Mécanique
- 4) Projet de mise en place de « Rencontres entre Doctorants en Mécanique »
- 5) Rencontres Mécanique-Physique

1. Avis sur les demandes de subventions et labellisations

Alain Cimetière évoque un problème qui devient récurrent concernant les demandes de subventions et de labellisations : de plus en plus souvent les organisateurs de congrès font parvenir leurs demandes très tard tout en souhaitant une réponse très rapide.

S'il est décidé que le label AFM peut être accordé rapidement, en revanche les subventions continueront à être accordées après examen par la Commission Recherche suivante.

Les demandes concernant la présente réunion de la Commission Recherche sont les suivantes :

- Congrès sous l'égide du GST Hydrotechnique à Grenoble. La demande faite par Guy Caignaert concerne le label et une demande de 3000€. Le label est accordé ainsi qu'une subvention de 300€.
- Congrès JET 2008 organisé par l'AF3M. La demande de subvention s'élève à 1000€. Bien que ce congrès ne satisfasse pas aux critères pour accorder une subvention (hors territoire national, congrès récurrent), 500€ de soutien ont toutefois été accordés de façon exceptionnelle après discussion, l'AUM attachant du prix au développement de relations étroites entre l'AF3M et l'AFM.
- Journées de la Commission Permanente Standardisation de la Terminologie de l'IFTtoMM.L. Ce colloque se teindra en France du 29 juin au 5 juillet. Le label AFM et une subvention de 300€ sont accordés.
- Ecole d'Eté « Turbulence et Mélanges Compressibles » organisée conjointement par le GST 13 et le SIG4 ERCOFTAC. Le label AFM est accordé.

2. Point sur les annonces de thèses

La fiche d'annonce est finalisée et se trouve en annexe. Elle sera envoyée en même temps que chaque compte-rendu de la Commission Recherche et sera mise sur le site.

3. Recensement et cartographie des Ecoles Doctorales comportant de la Mécanique

Aziz Hamdouni va d'abord recenser les Ecoles Doctorales comportant de la mécanique des vagues B et C. Pour les autres vagues l'information sera communiquée au fur et à mesure.

4. Projet de mise en place de « Rencontres entre Doctorants en Mécanique »

A l'instar de ce qui se fait en Mathématiques Appliquées, en Thermique et en Génie Civil, il serait intéressant d'organiser des rencontres de doctorants, organisées par, avec, et pour les doctorants. L'hébergement serait pris en charge par les laboratoires. Dans le comité d'organisation et le comité scientifique des permanents du site d'accueil pourraient épauler les doctorants.

Aziz Hamdouni va voir s'il y a des candidats pour l'organisation. S'il n'en trouve pas, il sera alors envisagé d'organiser ces rencontres à l'occasion des Journées AUM/AFM.

5. Rencontres Mécanique-Physique

Initialement cela était prévu à la suite des Journées AUM/AFM et des Journées de la Matière Condensée. Ces premières rencontres auront lieu ailleurs qu'à Mulhouse.

Néanmoins l'intervenant physicien viendra quand même faire une conférence aux Journées AUM. De même nous pouvons assister aux JMC dès que nous sommes inscrits aux JAUM.


L'appel va être fait auprès des membres AUM/AFM.

La prochaine réunion se tiendra lors des Journées AUM/AFM de Mulhouse.
La séance est levée à 16h00.

Les animateurs, Alain CIMETIERE
Aziz HAMDOUNI

La secrétaire, Marie-Ange BUENO

Annexe

	Groupe Thématique et Transverse « Activités Universitaires en Mécanique »
Annonce de thèse	

Prénom NOM

Laboratoire
Université ou Ecole

soutiendra pour l'obtention du grade de
Docteur de l'Université ou Ecole...
Spécialité : Mécanique

une thèse ayant pour titre :

*Titre de la thèse qui peut prendre deux ou trois lignes
comme ici par exemple*

le jour, date
à heure, lieu

Directeur(s) de thèse : prénom(s) NOM(S)

Jury : prénom NOM, grade, structure d'appartenance ; prénom NOM, grade, structure d'appartenance ; prénom NOM, grade, structure d'appartenance ; prénom NOM, grade, structure d'appartenance ; prénom NOM, grade, structure d'appartenance...

Résumé :

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer ac nisi nec ligula ultrices nonummy. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Cras consequat. Cras elit ipsum, congue non, lacinia non, imperdiet nec, tortor. Etiam quam dui, lobortis vitae, sagittis sed, rutrum nec, dui. Quisque id massa vel sapien sagittis auctor. Nulla in erat. Morbi suscipit quam non ante. Vestibulum at felis eget quam placerat suscipit. Sed sollicitudin turpis. Duis vel erat gravida orci euismod porta. Maecenas ut sem. In hac habitasse platea dictumst. Donec non sapien.

Nulla at nulla. Nam pellentesque. Nam iaculis, nibh sed pellentesque venenatis, ligula risus malesuada sem, at sodales elit elit sit amet dolor. Etiam nisl quam, dignissim eu, suscipit non, lacinia nec, turpis. Cras consectetur congue enim. Nunc dictum lorem at libero. Morbi congue. Vivamus pellentesque. Nunc porta pulvinar est. Ut auctor laoreet risus. Integer ornare, turpis vitae lacinia dignissim, erat nibh scelerisque tortor, sit amet ullamcorper dolor leo quis erat. Integer at nulla. Mauris nisi. Duis tincidunt nulla vestibulum elit.

Aliquam tellus. Nullam in pede. Phasellus ut erat blandit massa pharetra ultrices. Pellentesque quis sapien molestie nisl nonummy aliquam. Aenean a dolor vitae orci venenatis laoreet. Pellentesque tincidunt massa id sapien. Donec porta. Phasellus nec diam. Quisque facilisis libero vitae odio. Maecenas eget pede. Mauris aliquam. Donec justo. Integer sapien. Aliquam eget arcu. In metus quam, rutrum eget, bibendum non, molestie quis, justo.

Mots clés : clef, clé, mot.