

Compte rendu de la réunion du comité d'animation (CA) du Groupe Thématique Transverse AUM

Maison de la Mécanique, mardi 25 mai 2004, 14h00 à 16h30

Présents :

Françoise BAILLOT, Marie-Ange BUENO, Alain CIMETIERE, Uwe EHRENSTEIN, Renée GATIGNOL, Michel GONZALEZ, Alain MERLEN, Claude REY, Khémais SAANOUNI.

Excusés :

Eric ARQUIS, Marc BOULON, Denis ENTEMEYER, Jean-Michel GENEVAUX, Mourad KARAOUI, Fabrice PIERRON, Sedat TARDU, Jean-Marie VIRELY.

Ordre du jour

1. CFM 2005 à Troyes
2. Journées AUM 2004 à Brest,
3. Réseau des ingénieurs mécaniciens du CNRS,
4. Préparation réunion commission enseignement,
5. Projet UNIT,
6. Divers.

1. CFM 2005 à Troyes

Le 11 mai a eu lieu un réunion du comité d'organisation, voici un bref compte-rendu.

Budget :

- Une avance remboursable de 1500€ devait être versée par les trois établissements l'URCA, l'ENSAM et de l'UTT. Mais actuellement seule l'UTT a pu verser cette avance pour des raisons purement comptables.
- Les subventions des collectivités locales et territoriales sont actuellement gelées (22% du budget) du fait du changement de conseil régional, de conseil général et du comité d'agglomération Troyenne. Cela devrait être rapidement résolu.
- Des demandes de subventions pourraient être faites auprès du CNRS, de la DGA, du Ministère (personne a contacté M. Jeandel), la SNECMA et DASSAULT.
- L'EDF, AREVA et le CEA sont intéressés pour subventionner le congrès.
- Les frais d'inscription seront identiques à ceux du CFM Nice 2003.
- Les exposants : éditeurs de livres, équipements de métrologie, développeurs de logiciels. 18 sociétés sont intéressées. Il y a la place d'environ 40 exposants.

Calendrier :

- Le site web est mis en ligne depuis 3 semaines (www-cfm2005.utt.fr).
- La liste des mots-clés de chaque thématique (26 sessions générales et 14 colloques thématiques) a été établie.
- Le 1^{er} juin : l'annonce officiel du congrès sur le site de l'AFM.
- Des affiches en format A3 seront envoyées aux laboratoires vers le 15 juin.
- La soumission des résumés courts se fera en ligne du 15 juillet au 15 octobre. L'objectif de ces résumés est de faire les premières statistiques sur le contenu du congrès.
- Soumission en ligne des actes se fera du 15 décembre au 15 janvier. Ces textes serviront de support au comité scientifique pour son évaluation.
- Résultats des communications acceptées : 1^{er} mars
- Réunion du comité scientifique début mars.
- Pour information, le comité scientifique compte environ 100 personnes.

Hébergement et repas :

- L'hébergement se décompose en 679 chambres d'hôtel représentant 1500 couchages qui ont été préservées. De plus, des chambres d'étudiants sont prévues avec un potentiel de 380 chambres proches de l'UTT et 63 lits dans un diocèse au centre de Troyes.
- Le CROUS gèrera les repas pendant toute la durée du congrès.

Programme :

- Académie de Technologie : Mme Adler fera une conférence sur les bulles de champagne, et M. Lesieur fera la conférence d'ouverture.
- Le projet de mini-colloque Euromech a été présenté au comité de l'Euromech et a été accepté. Ce mini-colloque durera 2 jours.
- Organisation des prix de poster : il faut deux rapporteurs par poster et que tous les posters soient examinés.
- Organisation des prix de thèse et du poster. Pour le prix de thèse, il faut faire l'appel et prévoir le jury (environ 8 personnes). Il peut y avoir un noyau dur de 4-5 personnes et éventuellement faire appel à des spécialistes relatifs au thème des thèses qui concourent.
- Les réunions suivantes sont à prévoir : CA AUM, CA AFM, AG AUM (avec remise du prix de thèse).

2. Journées AUM 2004 à Brest

Le programme vient d'être envoyé aux adhérents de l'AFM. Il faut s'inscrire avant le 30 juin.

Pour la réunion du 10 juin de la commission enseignement doit préparer des questions à poser ou des problèmes à soulever à Michel LÉBOUCHÉ lors de la table ronde des Journées AUM de Brest.

3. Réseau des ingénieurs mécaniciens du CNRS

Le réseau des ingénieurs mécaniciens du CNRS comportant 800 ITA se réunit tous les ans. A la dernière réunion, la volonté de se rapprocher de l'AFM en adhérant comme une société savante a été soulevée. L'objectif est de créer un GTT pour ce réseau.

10 pages dans la revue Mécanique et Industrie sont retenues pour que les ingénieurs des bureaux d'étude puissent publier.

Dans un premier temps, nous les encourageons à créer leur propre GTT au sein de l'AFM. Lorsque cela sera fait des interactions entre les deux GTT seront envisageables, en particulier il est proposé d'intégrer des sessions techniques pour ces ingénieurs dans les Journées de l'AUM ou du CFM.

4. Préparation réunion commission enseignement

Françoise BAILLOT va envoyer rapidement un formulaire aux responsables des masters dans lequel ils doivent donner des informations concernant le master qu'ils représentent.

Cela permettra d'avoir une base de travail pour la réunion du 10 juin.

5. Projet UNIT (Université Numérique pour l'Ingénierie et la Technologie)

Il a été décidé d'intégrer Mécao (<http://www.onera.fr/mecao/>) dans le projet qui a été envoyé au ministère.

6. Divers

L'Université de La Rochelle serait intéressée pour organiser les Journées 2006.

Cotisations : l'appel individuel a été partiellement envoyé.

La prochaine réunion est fixée à Brest le 3 ou le 4 septembre.

La séance est levée à 16H30.

La secrétaire, Marie-Ange BUENO

Le président, Alain MERLEN