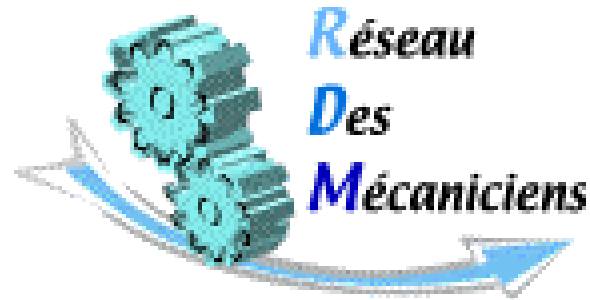


La Liaison

AFM/Réseau des Mécaniciens



AFM-Présentation succincte de PA. Hacq- Délégué Général



- Qu'est ce que l'AFM?
 - Une association scientifique et technique, couvrant le champ des sciences et des technologies mécaniques,
 - Née en 1998 du regroupement et de la fédération d'une vingtaine d'associations plus spécialisées,
 - Créée grâce au soutien déterminant de la Fédération des Industries Mécaniques (FIM).
- Composition de l'AFM
 - 1300 membres personnes physiques, dont 900 universitaires,
 - Une cinquantaine de membres personnes morales: associations spécialisées, entreprises, centres techniques, grands organismes...

AFM (suite)

- Les objectifs de l'AFM
 - Promouvoir la « Science Mécanique » dans les secteurs de la Recherche, de l'Enseignement et de l'Industries,
 - Rassembler des membres issus de ces trois secteurs, pour:
 - Transférer les savoirs,
 - Dynamiser les différentes disciplines,
 - Mobiliser les jeunes,
 - Engager des actions dans les domaines de la recherche, de l'enseignement, du transfert technologique.

AFM (suite)

- Les activités de l'AFM
 - Quinzes groupes de travail, portant sur:
 - Des thèmes scientifiques et techniques (GST): calcul et modélisation, comportement des matériaux, structures, expérimentation et essais, mécanique des fluides, génie civil, ...
 - Quelques thèmes transverses (GTT): formation, interface recherche-industrie, mécanique et internet,
 - Organisation, promotion et soutien de manifestations scientifiques et techniques (journées, congrès...): une trentaine par an



AFM (suite)

- Publication d'une revue scientifique et technique: « Mécanique et Industries »; 6 numéros par an, 250 abonnés,
- Réalisation d'un répertoire des laboratoires français en Mécanique, avec identification de leurs compétences technologiques,
- Réalisation d'un nouveau site internet de type portail, qui veut être un moyen de communication privilégié pour la communauté mécanicienne française.



Ce que nous propose l'AFM



- Associer le Réseau des Mécaniciens du CNRS en tant que Groupe Technique Transverse
- Ouvrir un espace « Cahiers Techniques » dans la revue « Mécanique et Industrie »,
 - le Réseau des Mécaniciens du CNRS se charge de collecter les articles, de les sélectionner et de les transmettre au comité de lecture de la revue, avec son avis,
 - Les « Cahiers Techniques » correspondront à une dizaine de pages (2 ou 3 articles) sur 5 numéros annuels.

Ce que nous pouvons en attendre



- Base de fournisseurs (PME-PMI, BE),
- Formations spécifiques,
- Valorisations,
- Reconnaissances,
- Etc ...

Les Perspectives



- Représentation du Réseau des Mécaniciens aux journées de l'AUM/AFM de Brest - septembre 2005,
- Participation de l'AFM aux journées des mécaniciens,
- Créer « Session-Espace Technique de la Mécanique » au XVIème Congrès Français de Mécanique – Troyes septembre 2006
- Manifestation mixte AFM/RDM
- Créer et organiser le « 1° Congrès Français des Techniques en Mécanique » calqué sur le CFM, mais a objectif technique (BE, réalisation),



Coordonnées



- AFM
 - Maison de la Mécanique
39/41 rue Louis Blanc
92400 Courbevoie
 - www.afm.asso.fr

- Richard KOTARBA
 - Richard.Kotarba@L3M.univ-mrs.fr
 - Tel: 04 9111 8547 – Fax: 04 9111 8502