

Chères Collègues, chers Collègues,

C'est avec beaucoup de plaisir que je me joins à mes collègues du Comité d'Animation AUM et des Commissions Enseignement et Recherche pour vous présenter nos vœux les plus chaleureux pour l'année 2008. J'espère que vous ne rencontrerez que bonheur, santé et réussite toute l'année.

Une nouvelle fois le congrès de Mécanique à Grenoble cette année a connu un énorme succès, après la très belle réussite des Journées AUM/AFM de La Rochelle et l'inoubliable CFM de Troyes. Il est de plus en plus évident que vous souhaitez faire de ces réunions scientifiques de très grands moments pour notre communauté. La Mécanique réussit à affirmer son unité tout en revendiquant sa diversité ; une preuve de sa force et de sa vitalité.

En 2004, les Journées AUM/AFM de Brest ont mis en valeur les thématiques scientifiques développées sur le site en les présentant sur des posters. Les organisateurs des Journées de La Rochelle sont allés plus loin en organisant deux sessions d'exposés sur deux thématiques phares du site. Comme Brest et La Rochelle, le centre de Mulhouse mettra à l'honneur ses thématiques de recherches en proposant des conférences sur les matériaux fibreux et les matériaux souples.

Désormais plus d'espace sera dédié au métier et aux missions d'enseignant-chercheur et à l'enseignement de la mécanique pendant les Journées. Les prochaines Journées de Mulhouse seront par exemple l'occasion de réfléchir à l'enseignement de travaux pratiques. Une séance posters présentera des expériences de travaux pratiques originales ; un prix sera remis par l'AFM à l'issue des présentations.

Aujourd'hui de nouveaux besoins de recherche et de formation se font jour aux interfaces entre disciplines. Depuis un an, l'AUM s'est engagée dans une démarche d'ouverture et de rapprochement en proposant des « rencontres » avec les disciplines voisines, comme les Mathématiques Appliquées ou la Physique. Des contacts ont eu lieu. En septembre prochain, à la suite des Journées AUM, la première « Rencontre Mécanique – Physique » se tiendra sur un thème qui n'est pas encore définitivement arrêté, mais qui concernera les structures minces. Nous attendons de ces Rencontres qu'elles favorisent la création de synergies dont pourraient tirer profit les communautés partenaires. Il est également attendu l'émergence de nouveaux thèmes de recherche et une meilleure reconnaissance mutuelle des spécificités propres de la discipline partenaire.

Enfin, aujourd'hui le monde de l'enseignement supérieur, tout comme celui de la recherche, est préoccupé et s'interroge sur son devenir. Notre Association, à l'instar d'autres sociétés savantes, doit réfléchir pour apporter des réponses appropriées aux défis que va faire naître l'application de la loi « libertés et responsabilités des universités ». Notre Association doit s'affirmer comme une force de proposition et doit devenir un interlocuteur de nos tutelles.

L'AUM, dans l'AFM, s'efforce que la Mécanique soit connue, appréciée et bien identifiée.

Bonne Année à Toutes et à Tous.

Alain Cimetière

Président du GTT AUM