

Appel à cotisation 2023 - Machines Tournantes

Chère et cher Collègue,

La commission Machines Tournantes de l'Association Française de Mécanique s'adresse aux acteurs de la Machine Tournante : fabricants, utilisateurs, consultants, centres techniques, centres de recherche.

Ses principaux objectifs sont de traiter de sujets technologiques voire scientifiques d'actualité, de créer une communauté pour favoriser les échanges et le partage d'expérience.

Elle propose pour cela deux réunions par an, souvent effectuées dans les entreprises de ses membres.

La cotisation annuelle permet de faire **adhérer 10 membres** de votre société mais n'accorde qu'un droit de vote à l'Assemblée Générale de l'AFM. Les documents nécessaires à l'adhésion sont disponibles sur le site de l'AFM : **Adhésions Machines Tournantes**

Les 10 membres ont accès au site de l'AFM : <u>Association Française de Mécanique</u> - espace adhérents - qui concentre les informations, les annonces, les actions des Groupements Scientifiques et Techniques et des Groupements Thématiques Transverses ainsi que la collection complète des articles publiés dans la revue de l'AFM : « Mechanics & Industry » et bien entendu des **inscriptions privilégiées aux congrès et journées scientifiques de l'AFM**.

Je me permets de vous rappeler que l'AFM, créée en 1997 :

- est une instance d'information, d'échange et de réflexion pour la communauté mécanicienne : cadres de l'industrie et des structures de transfert, enseignants et chercheurs s'y retrouvent,
- a pour but de promouvoir des activités et des réalisations dans les principaux métiers de la mécanique.

Afin de booster la recherche en mécanique, l'AFM a décidé d'intensifier ses activités via des actions clés :

- activités scientifiques à destination du monde de la recherche académique et industrielle, du monde de la technologie ainsi que les jeunes (incluant collégiens et lycéens), pour mettre la mécanique à l'honneur. L'objectif serait qu'il y ait tous les mois au moins un évènement tel que séminaire, conférence, journée de travail, visite, table ronde, hackathons, concours... En bref, chaque année sera l'Année de la Mécanique,
- intensifier nos actions vers les industriels, jeunes et femmes, en créant, dynamisant ou simplement intensifiant des actions ciblées ou génériques,
- accroître notre attractivité, rayonnement et visibilité tant à l'échelle nationale qu'internationale, renforcer les vecteurs de dissémination, incluant les publications scientifiques (journaux, édition d'ouvrages, ...) et les cours à destination des industriels et des jeunes chercheurs (ou moins jeunes),
- encourager les dynamiques aux interfaces des différents domaines de la mécanique, et au-delà, avec d'autres sociétés savantes, comme par exemple celle de physique, ou celles des mathématiques, pour prospecter et/ou se positionner dans les défis de société : énergie, digitalisation, transition énergétique, écologie, santé, bien être, industrie, ville et territoires intelligents, et tant d'autres sujets. Comme individus, citoyens ou mécaniciens nous sommes appelés à nous impliquer activement.

En vous renouvelant mes remerciements pour la confiance et l'investissement que vous témoignez à l'AFM, je vous prie de croire, Chère et cher Collègue, en l'expression de mes sentiments distingués et cordiaux.

Francisco CHINESTA Président

P.S.: Pour participer aux travaux des GST, GTT et autres Commissions, les adhérents de l'AFM doivent se manifester directement auprès des responsables (2023- Liste GST-GTT-Commissions)).