

Appel à cotisation 2023 - Société Sectorielle

Madame la Présidente, Monsieur le Président,

Votre association contribue activement à la dynamique de l'AFM pour qui son concours est tout à fait précieux. Au nom de l'ensemble de notre Conseil d'Administration, je tiens à vous en remercier.

Vous trouverez sur le site AFM : [Adhésion Sectorielle \(Association Partenaire\)](#), les documents nécessaires que je vous saurais gré de bien vouloir retourner au secrétariat de l'AFM (secretariat@afm.asso.fr), accompagné du Bulletin d'adhésion (10 personnes désignées par vous qui, de facto, seront adhérentes à l'AFM).

Nous vous rappelons que :

- 1- 8 sièges sont réservés pour le collège des Sociétés Sectorielles au Conseil d'Administration de l'AFM : ces sièges, comme tous ceux des autres collèges du Conseil d'Administration, sont accessibles via une élection,
- 2- l'adhésion, outre les services et avantages usuels que vous connaissez, donne droit à **une réduction pour l'inscription au Congrès Français de Mécanique**,
- 3- pour participer aux travaux des GST, GTT et autres Commissions, les adhérents de l'AFM doivent se **manifester directement auprès de leurs responsables** ([2023- Liste GST-GTT-Commissions](#)).

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 événement 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 que vous témoignez à l'AFM, je vous prie de croire, Madame la Présidente, Monsieur le Président, en l'expression de mes sentiments distingués.

Francisco CHINESTA
Président