

# SOUTENEZ NOTRE CANDIDATURE

## CONGRÈS FRANÇAIS DE MÉCANIQUE

« LA MÉCANIQUE, UN LEVIER ESSENTIEL  
DE LA MUTATION INDUSTRIELLE »



26 AOÛT – 30 AOÛT 2024  
À CLERMONT-FERRAND



# Pour nous soutenir : Participez ou devenez partenaire du congrès

## C'EST QUOI LE CONGRÈS FRANÇAIS DE MÉCANIQUE ?

C'est un évènement scientifique majeur de la communauté mécanicienne française, qui est organisé tous les deux ans sous l'égide de l'Association Française de mécanique (2500 membres) et rassemble plus de mille personnes. C'est aussi l'occasion de participer ou d'assister à des conférences, tables rondes, temps d'échanges entre recherche et industrie et ainsi voir décerner le prix Paul Germain qui récompense la meilleure présentation de thèse.

## POURQUOI NOUS SOUTENIR ?

Pour faire bloc et pour montrer que tous les acteurs peuvent se fédérer et se mobiliser vers une même envie, une ambition et un intérêt commun : de faire vivre le sujet de la mécanique sous toutes ses formes tout en valorisant la collaboration entre recherche et l'industrie !

- Pour faire connaître et faire rayonner nos savoir-faire et expertises,
- impulser une dynamique économique pour tous les acteurs,
- créer l'occasion de partager des avancées scientifiques,
- enfin montrer que Clermont-Ferrand est la ville idéale pour accueillir ce congrès grâce à un tissu économique dense, grâce aux entreprises présentes dans la région et à une activité de recherche très poussée.

## VOUS ÊTES INTÉRESSÉS ?

Entreprises de La Région...**Soutenez-nous !**

*« Le monde industriel subit des mutations critiques, la mécanique, s'inscrit au cœur de ces évolutions. Elle se doit d'apporter des réponses scientifiques pour les accompagner. Le congrès CFM de 2023 sera l'occasion de mettre en valeur la recherche actuelle sur les transformations du monde industriel pour un monde plus durable. »*

*Emmanuel Duc – Directeur Délégué de 2MAtech*

## COMMENT ?

Par une lettre de soutien,  
envoyez-nous la **avant le 5 janvier 2021**  
à [nicolas.gayton@sigma-clermont.fr](mailto:nicolas.gayton@sigma-clermont.fr).

# MERCI