

NOUVEAUX MATÉRIAUX ET ALLÈGEMENTS

Rendez-vous de la mécanique organisé sous forme de web conférence le jeudi 11 octobre 2021 à 14h à 15h30.

Intervenant :

Damien Guillon, responsable R&D polymères et composites au Cetim

PROGRAMME

Les matériaux composites doivent répondre aux nouveaux usages et besoins de l'industrie :

- Économie d'énergie grâce à l'allègement
- Fonctionnalisation
- Production agile

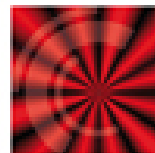
Mais l'introduction de cette nouvelle brique technologique nécessite une approche intégrée matériau/procédé/conception qui appelle à l'acquisition de nouveaux savoir-faire

Le Cetim propose un pourquoi/comment sur les développements de produits en matériaux composites et à la mise en place de méthodes de travail adaptées permettant la transformation des industries.

- Panorama des matériaux composites, leurs avantages à exploiter et leurs applications industrielles
- Développement procédés-matériaux récents par filières industrielles



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

en webinar

11 OCTOBRE 2021

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Jean-Marc Muiras
Tél. : 06 77 07 92 24
Mail : jean-marc.muiras@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique