



Plus d'infos

NOUVEAUX MATÉRIAUX ET ALLÈGEMENTS

Rendez-vous de la Mécanique organisé sous forme de web conférence le jeudi 20 mai de 14h00 à 15h30

Intervenant :

Damien Guillon, référent conception composite au Cetim

Programme

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

- Economie 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



Correspondant : José Pedraza Tél. : 09 70 82 16 80 Mail : sqr@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLLians