

# 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



**LIEU ET DATE :**

en webinar

**20 MAI 2021**

organisé par le Cetim et la FIM

---

**VOTRE CORRESPONDANT :**

José Pedraza  
Tél. : 09 70 82 16 80  
Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)

**INSCRIPTION**

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



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique