

# PLASTIQUES ET COMPOSITES : RECYCLÉS OU BIOSOURCÉS ?

## Thématique : Caractérisation/Matériaux

Les matériaux et leurs caractéristiques évoluent et constituent un facteur d'innovation majeur. Ils constituent également un facteur de compréhension de phénomènes liés à la dégradation et aux défaillances.

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour comprendre et/ou intégrer de nouveaux matériaux dans vos productions.

## Les enjeux sont déterminants :

- Répondre aux contraintes spécifiques des marchés (tendances, réglementations, interdictions)
- Réussir les associations de matériaux délicates et comprendre leur comportement dans des environnements hostiles et contraints

## Les + du Cetim :

- Un laboratoire indépendant, une expertise métallurgique de plus de 50 ans, des experts multi-compétences en France et à l'international

[Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

## Programme de la Web-découverte

### Plastiques et Composites : recyclés ou biosourcés ? - *Par Frédéric Ruch*

Découvrez les options existantes pour limiter l'empreinte environnementale des matériaux polymères.

*Inscrivez-vous !*



## LIEU ET DATE :

Web-conférence de 14h00 à 15h30

**19 MAI 2020**

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

## VOTRE CORRESPONDANT :

Frédéric Ruch  
Tél. : 09 70 82 16 80  
[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