



Plus d'infos

# 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 multicompétences 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!

