



Plus d'infos

# PLASTIQUES ET COMPOSITES : RECYCLÉS OU BIOSOURCÉS ?

**LE MERCREDI 19 MAI 2021 DE 10H À 11H30**



**Les web-découvertes "Transition énergétique et écologique"**

**Plastiques et Composites : Recyclés ou biosourcés ? - Par Frédéric RUCH**

## **Objectifs :**

Sensibiliser l'industrie des plastiques & composites aux changements imposés par la mise en œuvre d'une économie circulaire, et proposer des solutions pratiques pour réduire l'empreinte environnementale de son activité.

## **Programme :**

Une première partie est consacrée à la description du contexte global, incluant les marchés, les enjeux environnementaux, industriels économiques et sociétaux. Dans un second temps, le Cetim Grand Est propose de découvrir deux éco-procédés originaux de recyclage des plastiques et composites.

**POUR VOUS INSCRIRE, [CLIQUEZ ICI !](#)**

## **La transition énergétique et écologique**

L'industrie doit relever le défi du développement durable et de la transition énergétique afin de répondre aux enjeux climatiques et de protection de l'environnement. Alors qu'elle est souvent pointée du doigt pour sa part de responsabilité dans le dérèglement climatique, c'est par l'industrie que des solutions individuelles et collectives sont apportées.

## **Les enjeux sont déterminants :**

- Réduire la consommation d'énergie et l'empreinte carbone liés aux produits et installations industrielles.
  - Réduire les émissions polluantes et développer des substitutions aux substances préoccupantes (Reach).
  - Développer les énergies renouvelables (éolien, hydrolien, hydrogène, solaire, biomasse).
- Relever les défis de l'e-mobilité.

**Retrouvez toutes les autres web découvertes en lien avec la thématique "Transition énergétique et écologique" :**

Profitez de nos web découvertes Cetim Academy® pour mieux appréhender ces enjeux. Vous bénéficierez du retour d'expérience de nos experts métier sur les dernières innovations et solutions industrielles permettant de lever les différents verrous.

- **Le 22 avril : Hydrogène – les enjeux autour de la conception des réservoirs pour le stockage**
- *Cette web-découverte est terminée, pour accéder au replay et autres informations relatives à la thématique [cliquez ici!](#)*
- **Le 18 mai : E-mobility : comment valider et qualifier les organes impactés par l'électrification des véhicules ?**
- *Cette web-découverte est terminée, pour accéder au replay et autres informations relatives à la thématique [cliquez ici !](#)*
- **Le 20 mai : Contrôle et maîtrise de la propreté des pièces mécaniques**
- **Le 9 septembre : Développer des produits éco-responsables**
- **Le 23 septembre : Usine décarbonée et efficacité énergétique : 2 défis majeurs à court terme pour l'industrie**
- **Le 30 septembre : Identifier et maîtriser les contaminants dans les industries de la santé et de l'agro-alimentaire**

#### Les + du Cetim :

- Centre technique indépendant et neutre vous garantissant une maîtrise des réglementations en vigueur et une anticipation de celles à venir
  - Développement de méthodes et outils éprouvés
  - Une expertise métier complète pour un accompagnement sur l'ensemble des risques liés à l'intégrité de vos produits, de votre outil de production et aux nuisances industrielles (Eco-conception, émissions CO2, déchets, effluents, eau, air, sol pollué...)
- [Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

#### Organisée par :



#### Lieu et date

Web-conférence de 10h00 à 11h30

**19 MAI 2021**

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

**Frédéric RUCH**  
**Tél. : 09 70 82 16 80**  
**[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)**