



Plus d'infos

DÉVELOPPER DES PRODUITS ÉCO-RESPONSABLES

LE JEUDI 9 SEPTEMBRE 2021 DE 10H À 11H30



Les web-découvertes "Transition énergétique et écologique"

Développer des produits éco-responsables - Par Séverine Conte

Objectifs :

La transition vers une économie circulaire est un objectif national nécessaire pour la mise en œuvre d'un développement plus durable. L'éco-conception est l'un des 7 piliers de l'économie circulaire. L'objectif de cette approche est de réduire les impacts environnementaux en orientant les choix de conception.

Programme :

Afin de bien comprendre quels sont les grands enjeux autour de l'éco-conception, nous vous proposons tout d'abord de faire un tour d'horizon des principaux enjeux du développement durable à l'international, en Europe et au niveau national. Nous continuerons ensuite par une présentation de quelques méthodes et outils disponibles en éco-conception avec un focus sur les outils de la Mécanique. Nous terminerons par des témoignages d'entreprises et des présentations de retours d'expériences.

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 19 mai : Plastiques et Composites : Recyclés ou biosourcés**
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**
Cette web-découverte est terminée, pour accéder au replay et autres informations relatives à la thématique [cliquez ici!](#)
- **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 :

