



Plus d'infos

IDENTIFIER LES CONTAMINANTS DANS LES INDUSTRIES DE LA SANTÉ ET DE L'AGRO-ALIMENTAIRE

LE JEUDI 30 SEPTEMBRE 2021 DE 10H À 11H30



Les web-découvertes "Transition énergétique et écologique"

Identifier les contaminants dans les industries de la santé et de l'agro-alimentaire - *Par Martine Grbic*

Objectifs :

La présence de corps étrangers et contaminants (particulaire, chimique et biologique ...) constitue un risque majeur qui peut fortement affecter la performance du produit, l'image de la marque et même la santé des consommateurs.

Les corps étrangers se rencontrent principalement dans l'industrie agro-alimentaire, pharmaceutique, médical et cosmétique. Ils peuvent alors être introduits de différentes manières dans les contenants, dispositifs et pièces : pendant le process de fabrication, durant le remplissage, par l'utilisateur.

Programme :

Quels sont les types de contaminations et de contaminants ?

Quelles sont les méthodes et outils pour caractériser les corps étrangers et identifier les origines de la contamination?

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 9 septembre : Développer des produits éco-responsables**
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**
Cette web-découverte est terminée, pour accéder au replay et autres informations relatives à la thématique [cliquez ici !](#)

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

30 SEPTEMBRE 2021

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

Martine Grbic
Tél. : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr