



Plus d'infos

WEBINAIRE : SUBSTITUTION DES PFAS POUR APPLICATION ETANCHÉITÉ

Les PFAS – substances per et polyfluoroalkyles couvrent une large famille de composés chimiques organofluorés anthropiques – ayant un fort impact sur l'environnement.

Le règlement REACH s'intéresse depuis quelques années à ces substances afin d'en réduire, voire d'en interdire, la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation.

Après une première analyse recensant les substances employées en mécanique, complétée par une exploration des pistes de substitution aux PFAS dans les utilisations critiques pour la mécanique, en particulier en tribologie et en étanchéité, le Cetim a traité plus spécifiquement un cas d'usage 'Etanchéité' dans le cadre du PSS Traitement de Surface et Environnement.

Ce webinaire est l'occasion de vous présenter les résultats de ce cas d'usage, et d'échanger avec les experts du Cetim et d'Elanova.

Intervenants :

Cetim : Laetitia Benoist, Muriel Maquennehan, Viet-Long Duong, Rémy Mateu Pastor, Cyrille Dalla Zuanna

Elanova : Nathan Selles et Mai Le Huy

Programme

- Actualité réglementaire
- Méthodologie de substitution : cas d'usage étanchéité
 - Présentation de la démarche
 - Identification de solutions pour le cas d'usage identifié
 - Evaluation de solutions pour un autre cas d'usage

En soumettant votre inscription, vous acceptez que vos données personnelles soient saisies, enregistrées et traitées par le partenaire ELANOVA afin de pouvoir répondre à votre demande et vous communiquer des informations relatives à leurs activités.