



Événement DURATEX : Des biocides biosourcés pour des textiles

Le projet Duratex développé dans le cadre du programme Interreg V France-Wallonie-Flandres, vise à développer des textiles antibactériens. L'événement aborde la législation sur les biocides et le développement des produits antibactériens biosourcés. L'événement comprend une visite du CETI. Toutes les présentations sont en anglais.

Date: 22/09/2020

Lieu: CETI, Rue des Métissages 41, 59200 Tourcoing, France

Programme

10:00	Accueil + café
10:30	Présentation "Interreg" Interreg team France-Wallonie-Flandre
10:40	GoToS3, un écosystème transfrontalier de l'innovation Hélène Caille, Hauts-De-France Innovation Développement
11:00	Le projet Duratex David De Smet, Centexbel
11:20	Utilisation de biocides naturels via le procédé d'extrusion-filage pour le développement de multifilaments synthétiques antibactériens Aurélie Cayla, Ensait et Guillaume Cambronne, CETI
11:55	Fonctionnalisation des tissus avec des antibactériens biosourcés Nemeshwaree Behary, Ensait et David De Smet, Centexbel
12:30	Lunch + Réseautage
13:30	Confort-fraîcheur grâce aux technologies de contrôle d'odeur de Devan Vanessa Daelman, Devan Chemicals
14:00	La législation sur les biocides Erik Wuyts, Centexbel
14:30	Visite du CETI

La participation est gratuite, mais l'inscription est obligatoire.

[vers l'inscription
en ligne](#)



Recherche et innovation
Onderzoek en innovatie

Projet soutenu par
Project ondersteund door



Plus d'infos
Meer info

www.interreg-fwvl.eu
[@InterregFWVL](https://twitter.com/InterregFWVL)