



AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL  
MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING

## Basisopleiding TPE - Formation de base TPE

31/01/2020 9h00-12h00

Centexbel-VKC, Etienne Sabbelaan 49, 8500 KORTRIJK – BE

### “De fascinerende wereld van de thermoplastische elastomeren”

De verschillende TPE en hun subklassen, hun eigenschappen, alsook de mogelijke verwerkingstechnieken komen tijdens deze basisopleiding aan bod.

De opleiding wordt in het Engels voorzien (slides beschikbaar in het Engels). Na de opleiding wordt een lunch voorzien.

### “Le monde fascinant des élastomères thermoplastiques”

Les différents TPE et leurs sous-classes, leurs propriétés ainsi que les techniques de traitement possibles seront traitées au cours de cette formation de base.

La formation est prévue en anglais (diapositives disponibles en anglais). Après la formation, un déjeuner sera servi.

### “The fascinating world of thermoplastic elastomers”

The different TPE and their subclasses, their properties, as well as possible processing techniques will be discussed during this introductory course.

The course will be given in English (slides also available in English). A lunch is foreseen after the course.

Deelname is gratis maar registratie is verplicht door een mail te zenden naar

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire en envoyant un courriel à

Participation is free, but registration is mandatory by sending a mail to

[as@centexbel.be](mailto:as@centexbel.be), [ids@centexbel.be](mailto:ids@centexbel.be) or [sco@centexbel.be](mailto:sco@centexbel.be)



Université  
de Lille

UNIVERSITÉ  
DE REIMS  
CHAMPAGNE-ARDENNE

IMT  
Lille Douai  
Ecole Mines-Télécom  
IMT-Université de Lille

ARMINES

MATERIA  
NOVA

KU LEUVEN

EuraMaterials

plastif  
win

materia  
lia  
Place de l'Innovation Flémique