

# Interreg



EUROPESE UNIE

## Vlaanderen-Nederland

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



INNOVATIE

# Slotevent Accelerate<sup>3</sup>

13 december 2018 - 17u30 - CENTEXBEL-VKC (Kortrijk)



Bicomponent monofilament extrusielijn voor ontwikkeling en aanmaak van innovatieve filamenten (Centexbel)



X-ray photoelectron spectrometer  
Small and wide-angle X-ray Scattering  
voor materiaalkarakterisatie  
(KU Leuven Campus Kulak Kortrijk)

## Programma

- 17u00** Onthaal
- 17u30** Welkomstwoord  
Stefan Matton, Algemeen Directeur POM/TUA West
- 17u45** Accelerate<sup>3</sup> investering: analyseapparatuur  
Wim Thielemans, professor KU Leuven campus Kortrijk
- 18u00** Materiaalinnovaties voor 3D Printing  
Ed Rousseau, Business Development Manager Brightlands
- 18u15** Accelerate<sup>3</sup> investering: monofilament extrusielijn  
Luc Ruys, R&D Manager Centexbel
- 18u30** Bezoek aan de monofilament extrusielijn  
Bezoek aan de 3D printing apparatuur
- 18u45** Afsluitende receptie

Plechtige inhuldiging van de nieuwe  
apparatuur : 13 december 2018  
vanaf 17u30  
Centexbel-VKC  
Etienne Sabbelaan 49, Kortrijk.

Meer details en inschrijvingen  
<https://www.accelerate3.be/>



## Europese Unie

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling

**Interreg**   
EUROPESE UNIE  
**Vlaanderen-Nederland**  
Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



AGENTSCHAP  
INNOVEREN &  
ONDERNEMEN

 **Vlaanderen**  
is ondernemen



**KU LEUVEN**

