

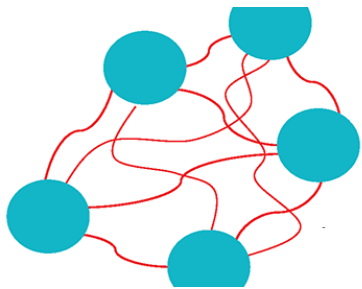


GoToS3
Elasto-Plast

“3D-printing: Productie met meerdere mogelijkheden”

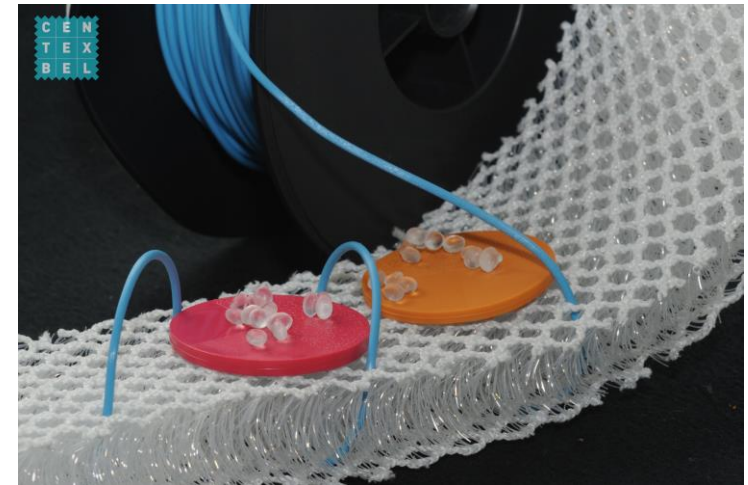
“L’impression 3D : La fabrication aux multiples possibilités”

“3D Printing: Manufacturing with multiple possibilities”



The Elasto-Plast project wants to familiarize companies with the rich possibilities offered by thermoplastic elastomers (TPE) to increase product properties or improve the processability of classic polymers.

<https://interreg-elastoplast.eu/>

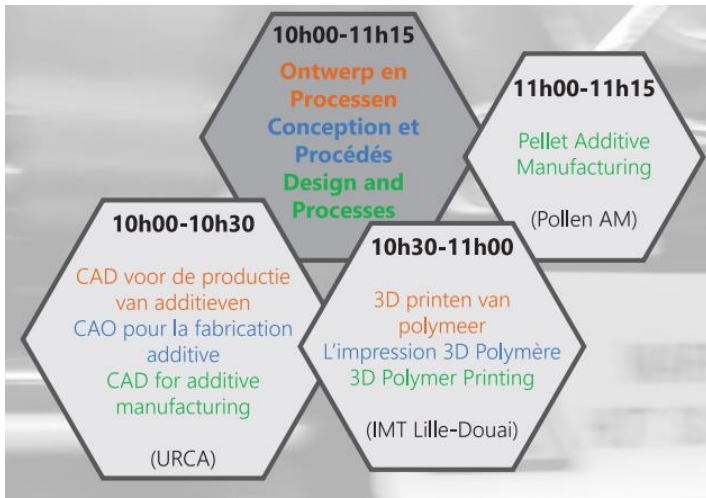


AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
 MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING

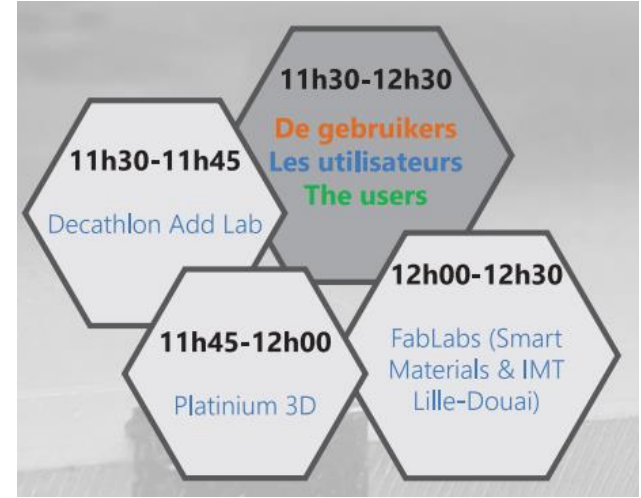


GoToS3
Elasto-Plast

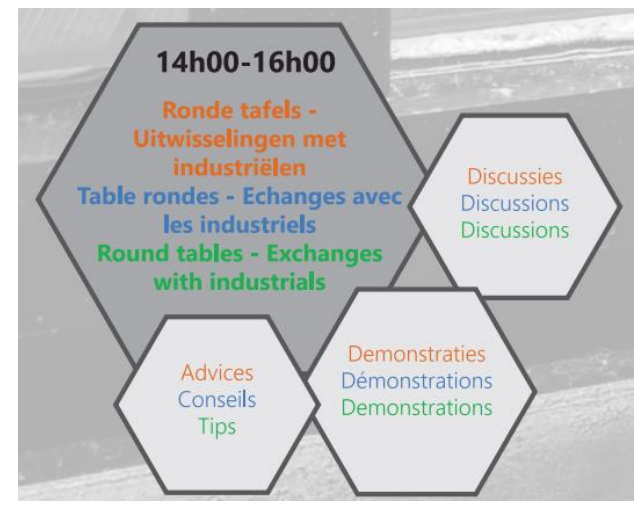
“3D-printing: Productie met meerdere mogelijkheden”



“L'impression 3D : La fabrication aux multiples possibilités”



“3D Printing: Manufacturing with multiple possibilities”



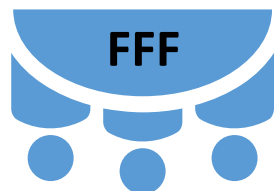
AVEC LE SOUTIEN DU FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL
MET STEUN VAN HET EUROPEES FONDS VOOR REGIONALE ONTWIKKELING



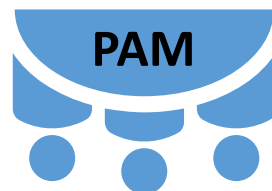
GoToS3

Elasto-Plast

“3D-printing: Productie met meerdere mogelijkheden”



“L’impression 3D : La fabrication aux multiples possibilités”



“3D Printing: Manufacturing with multiple possibilities”



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



GoToS3
Elasto-Plast

“3D-printing: Productie met meerdere mogelijkheden”

“L’impression 3D : La fabrication aux multiples possibilités”

“3D Printing: Manufacturing with multiple possibilities”

15:50 Conclusion

After the webinar : a satisfaction survey by e-mail

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