



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

Training 3D printen - Formation Impression 3D – 3D Printing Training

08/12/2020 9h45-16h00

Webinar

“3D-printing: Productie met meerdere mogelijkheden”

3D-printing van polymeermaterialen: in de voormiddag worden presentaties over additive manufacturing gegeven, in de namiddag zijn er praktische workshops met verschillende 3D-machines.

De opleiding wordt in het Frans gegeven (slides beschikbaar in het Engels).

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

L'impression 3D dans le domaine des matériaux polymères : une matinée avec des conférences axées sur la fabrication additive puis une après-midi avec des ateliers pratiques sur machines 3D.

La formation est prévue en français (diapositives disponibles en anglais).

“3D Printing: Manufacturing with multiple possibilities”

3D printing in the field of polymer materials: a morning with lectures focusing on additive manufacturing and in the afternoon practical workshops on 3D machines.

The training is given in French (slides available in English).

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

sebastien.alix@univ-reims.fr, sebastien.charlon@imt-lille-douai.fr

Opleiding 3D printen - Formation Impression 3D - 3D Printing Training

08/12/2020 9h45-16h00

Webinar

"3D Printing: Manufacturing with Multiple Possibilities" (Program)

"L'impression 3D : La fabrication aux multiples possibilités" (Programme)

"3D-printing: productie met meerdere mogelijkheden" (Programma)



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 :
sebastien.alix@univ-reims.fr ou sebastien.charlon@imt-lille-douai.fr