



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](mailto:sebastien.alix@univ-reims.fr) [sebastien.charlon@imt-lille-douai.fr](mailto:sebastien.charlon@imt-lille-douai.fr)**

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

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

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

9h45

Ontvangst van de  
deelnemers  
Accueil des participants  
Reception of  
participants

10h00-11h15

Ontwerp en  
Processen  
Conception et  
Procédés  
Design and  
Processes

11h00-11h15

Pellet Additive  
Manufacturing

(Pollen AM)

10h00-10h30

CAD voor de productie  
van additieven  
CAO pour la fabrication  
additive  
CAD for additive  
manufacturing

(URCA)

10h30-11h00

3D printen van  
polymeer  
L'impression 3D Polymère  
3D Polymer Printing

(IMT Lille-Douai)

11h15-11h30

Pauze  
Pause  
Break

11h30-12h30

De gebruikers  
Les utilisateurs  
The users

11h30-11h45

Decathlon Add Lab

12h00-12h30

FabLabs (Smart  
Materials & IMT  
Lille-Douai)

11h45-12h00

Platinum 3D

12h30-14h00

Lunch  
Déjeuner  
Lunch

14h00-16h00

Ronde tafels -  
Uitwisselingen met  
industriële  
Table rondes - Echanges avec  
les industriels  
Round tables - Exchanges  
with industrials

Discussions  
Discussions  
Discussions

Advices  
Conseils  
Tips

Demonstraties  
Démonstrations  
Demonstrations

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