

PROGRAMME DE CONFÉRENCES (diapositives e, langues d,e,f) «Impression digitale de fluides à haute viscosité»

13.00 **Neues aus dem NTN Innovative Oberflächen**
Werner Rutsch, Jörg Güttinger

Viscometry & Rheometry in paints and inks
Stefano Okretic, Anton Paar Switzerland AG

High viscosity inkjet printing
Yoshinori Domae, Institut iPrint

Differences in complex dynamic fluid properties of good and bad jetting high viscosity inkjet inks
Tri Tuladhar, TriJet Limited

14.30 Kaffeepause

15.00 **Increasing the viscosity capability of ink jet printing**
Gareth Neal, Mike Seal, Xaar plc.

Focused Aerosol Printing - Conformal Patterning for 3D Substrates
Nicholas Hendricks, CSEM SA

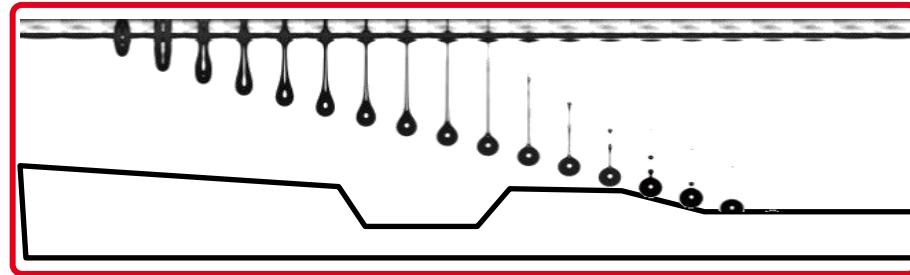
Solving industrial challenges using printing technologies
Tobias Lamprecht, Ostschweizer Fachhochschule (OST)



Événement annuel 2020

«Impression digitale de fluides à haute viscosité»

Nouvelles du réseau, opportunités de coopération, impulsions de la science, offres technologiques de l'industrie.



Jeudi 8 octobre 2020

HEIA-Fribourg

Boulevard de Pérolles 80, CH-1700 Fribourg

Impulsions et aperçu de l'état de l'art dans le domaine de
«l'impression digitale de fluides à haute viscosité».

Possibilité de participation sur place ou en ligne.

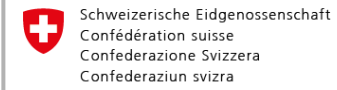
INFORMATIONS

Inscription avant le 1 octobre 2020 à evelyne.wohnrath@innovativesurfaces.ch ou via Internet à www.innovativesurfaces.ch. Une confirmation vous sera envoyée par courriel.

Frais de participation: Membres RTN Surface Innovantes CHF 30.00, non-membres CHF 45.00 (hors TVA). Annulation jusqu'au 1 octobre 2020 : Frais administratifs CHF 20.00 par la suite plein tarif. Des substituts seront acceptés en tout temps.

Nombre de participants sur place limité. Les mesures de sécurité actuelles du Covid-19 seront respectées.

Soutenu par



Soutenu par Suisse

