



Technopôle Sainte-Croix

Micro Manufacturing Center

*Nouveau scanner
Haute Résolution*



AddiPole vous invite à un 5 à 7
numérisation le 30 mai 2018

Une occasion unique pour découvrir
le monde de la numérisation 3D et les
applications possibles.

Auto positionné



Programme :

- 17.00 - 17.10 Accueil des participants
- 17.10 - 18.15 3 conférences de spécialistes et exemples concrets
- 18.15 - 18.30 Présentation d'AddiPole
- 18.30 - 19.00 Visite des ateliers
- 19.00 - Apéritif et réseautage



POLEHORLOGER

**SWISS
ENGINEERING**
ADDITIVE MANUFACTURING

CREAFORM

AMNetwork
SCHWEIZ

Au programme :

17.00 - 17.10 Accueil des participants

- 17.10 - 18.15
- Begoña Rodriguez (Pôle Horloger) :
Exemples d'application dans le domaine horloger
 - Nick Roosen (Nikon Metrology) :
Scanner haute résolution et transportable
 - Noham Djatout (AMETEK SAS Division, Creaform) :
Scanner ultraportable ou grandes dimensions et
solution de reverse engineering

18.15 - 18.30 Présentation d'AddiPole

18.30 - 19.00 Visite des ateliers

19.00 - Apéritif et réseautage

Reverse engineering et numérisation 3D

Le reverse engineering - ou rétroconception -, vise à étudier un objet grâce à la collecte d'information sur sa ou ses surfaces. Avec l'aide de scanners 3D ou par palpage, nous pouvons reconstruire numériquement un objet afin d'en améliorer les attributs (fonctionnalités, contrôle de défauts, remanufacturing, etc.). Ce 5à7 a pour but d'informer les curieux-se-s sur les nouvelles technologies à disposition mais aussi d'échanger sur l'intérêt du reverse engineering.

Quand ?

30 mai 2018

Où ?

AddiPole
Technopôle de Sainte-Croix
Rue du Progrès 31
1450 Sainte-Croix

Comment participer ?

Inscription par email à l'adresse
info@technopole1450.ch

Partenaires industriels: Trumpf, Nikon, Creaform, Prodways, Alphacam