

# Technopôle - Sainte-Croix

5<sup>ème</sup> mission :

**L'avenir de la fabrication : synergie entre l'additive manufacturing et les technologies traditionnelles**

## PROGRAMME

7h00-9h00	Trajet en car	
9h00	<b>Accueil</b>	
9h25	<i>La fabrication additive – innovations, performances et perspectives</i> , <b>Eric Boillat</b> , HEIG-VD & EPFL	
9h45	<b>Pitch session</b>	
10h20	<b>Rendez-vous pré-arrangés</b>	
11h15	<i>Technopôle de Sainte-Croix et AddiPole : Collaborations dans l'écosystème académique et industriel</i> , <b>Hélène Mazerolle</b> , Technopôle de Sainte-Croix et <b>Sylvain Hugon</b> , AddiPole	
11h30	<i>La finition des pièces imprimées 3D</i> , <b>Martin Jay</b> , Politechno	
11h50	Lunch et déplacement chez François Junod	
13h30	<b>GROUPE I</b>	<b>GROUPE II</b>
	<b>Visite de l'atelier François Junod</b> , <i>L'utilisation des nouvelles technologies de fabrication dans les automates</i>	Présentation : <i>La technologie du wire-bonding s'offre une carrière artistique</i> , <b>Sylvie Villa</b> et <b>Mark Miehlbradt</b> , Wire-Art
13h50	<b>GROUPE I</b>	<b>GROUPE II</b>
	Présentation : <i>La technologie du wire-bonding s'offre une carrière artistique</i> , <b>Sylvie Villa</b> et <b>Mark Miehlbradt</b> , Wire-Art	<b>Visite de l'atelier François Junod</b> , <i>L'utilisation des nouvelles technologies de fabrication dans les automates</i>
14h15	Déplacement et <b>Visite d'AddiPole</b>	
15h20	Déplacement et <b>Visite de Reuge SA</b>	
16h40	Cocktail et réseautage	
17h15	Retour en car	

## CONTACT

### Innovation Tour

c/o FSRM, Ruelle DuPeyrou 4, 2000 Neuchâtel  
Annette Locher, Cheffe de projet  
locher@fsrm.ch / 032 720 09 03

La participation se fait sur invitation uniquement. Si vous êtes intéressé(e), veuillez nous contacter s.v.p.