



Réunion d'automne 2018

Du groupement Additive Manufacturing

Le groupement Additive Manufacturing de Swiss Engineering et AM Network organisent conjointement la deuxième réunion d'automne des spécialistes du domaine, Du prototypage à la production, du reverse engineering à la fabrication additive, de l'horlogerie au spatial en passant par des produits de tous les jours, venez découvrir les domaines d'application d'aujourd'hui et de demain. Une journée placée sous le signe du partage d'expériences et de good practices afin de faire avancer le savoir de chacun.

Date : 05 décembre 2018

Horaire : 10h00 à 16h30

Lieu : Addipôle, Technopôle de Sainte-Croix, Quartier du Progrès 31 a, 1450 Ste-Croix

Inscriptions : Jusqu'au 30 novembre 2018 sous www.swissengineering.ch ou info@technopole1450.ch

Nombre de places limité à 80, ne tardez pas à vous inscrire

En collaboration avec :





Réunion d'automne 2018

Du groupement Additive Manufacturing

Une occasion unique en Suisse Romande de rencontrer autant de spécialistes de la fabrication additive et de la numérisation 3D

5 Décembre 2018 à Sainte-Croix

Coûts ?

Conditions de participation	Membre FGAM	gratuit
	Membre Swiss Engineering	20 CHF
	Non membre	50 CHF

Contact et questions :

Organisateur Cyril Guinchard 078 739 34 85 cyril.guinchard@cpnv.ch

Programme

09:30 – 10:00	Commune de Sainte-Croix, fondation du Technopôle	Accueil des participants, café-croissants
10:00 – 10:05	Martin Graf, Président FGAM	Ouverture de la journée
10:05 – 10:20	Hendrik Holsboer Geschäftsführer AM Network	Présentation de l'association
10:20 – 10:30	Sylvain Hugon, Responsable Addipôle	Un tout à votre service
10:30 – 11:00	Cyril Guinchard, Enseignant ES CPNV, Addipôle	Application de Reverse engineering et gain de poids par la fabrication additive dans le domaine de la musique mécanique de luxe
11:00 – 11:15	Cédric Baumer, Enseignant CPNV	Amélioration du procédé de reprise pour SLM
11:00 – 12:00	Prodways, Eric Sevin	RAF, rapid additive forging Injection molding avec empreintes imprimées en moving light technology Fabrication de semelles de chaussures orthopédiques en SLS
12:15 – 13:15		Apéritif dînatoire et réseautage
13:15 – 14:30	Addipôle	Visite de la production AM, atelier de prototypage et numérisation 3D
14:30 – 15:00	Jean-Marie Jacquet, COO SWISSto12 SA	Application de l'AM dans le domaine spatial
15:00 – 15:15		Courte-pause
15:15 – 15:30	Emanuel Pillwein, responsable suisse romande Alphacam Swiss GmbH	Exemple d'applications industriel en FDM et Polyjet
15:30 – 15:55	Dominique Beuchat, CEO et fondateur, 3D PRECISION SA	Exemples d'application en SLM à finaliser
15:55 – 16:25	Joël Cugnani, Professeur, Heig-vd	Design adaptatif et calculs de structures légères
16:25 – 16:30	Tous les intervenants	Questions et mot de la fin
16:30 –		Apéritif et réseautage