

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE ET PROCÉDÉS DE FINITION DANS L'INDUSTRIE DE PRÉCISION



Jeudi 30 janvier 2025

De 09h00 à 17h00

Une journée à destination des départements R&D, méthode et industrialisation des entreprises actives dans l'industrie de précision, pour approfondir vos connaissances en fabrication additive métallique et possibilités de finitions.

PROGRAMME

Accueil et présentation du Technopôle

Hélène Mazerolle

Les principes de la fabrication additive métallique

Sylvain Hugon (HEIG-VD)

LMM (Lithography-based Metal Manufacturing)

Denise Mödder (Incus)

Metal Binder Jetting

Marouene Zouaoui (EAC)

Visite des installations d'AddiPole

Sylvain Hugon et Siddartha Berns (HEIG-VD)

L'accompagnement de Politechno pour la finition des pièces

Martin Jay (Politechno)

Modification des propriétés des pièces lors du process LPBF

Eric Boillat (HEIG-VD / EPFL)

Benchmark des procédés de fabrication additive métallique

Marouene Zouaoui (EAC)

Discussion ouverte : retour d'expérience et futur de la fabrication additive métallique (tous)



Journée gratuite, repas offert
Inscription nécessaire
Rue du Progrès 31 · 1450 Sainte-Croix
www.technopole1450.ch

