

DE LA CONCEPTION A LA SIMULATION EN PLASTURGIE

M'Tech

2ème édition

Date: 05 Décembre 2019

Lieu : Thiers, Lycée Jean ZAY

AGENDA

8h15-8h45	Accueil autour d'un café	
8h45-9h00	Introduction de la Matinée Technique & Présentation de l'évolution du pôle technique du Lycée. Présentation rapide des sociétés présentes.	Jean-Marc Piqué-Rosique et/ou David Bonnet
9h00-9h15	Présentation Plateforme Fabrication Additive	Stéphane Rodrigues (Allizé Plasturgie)
09h15-10h15	Concevoir efficacement des moules grâce à Solidworks et la library Hasco.	Jean Luc Cottin (Visiativ) Christophe Lascoux (Hasco)
10h15-10h45	Impression 3D métallique : Le Conformal Cooling et comment bien le déployer	David Muller (Addilys)
10h45-11h45	Garantir une bonne injection: de la théorie (Rhéologie) à la pratique.	Raphaël Mosnier (Cadflow) Franck Ollier (Hasco)
11h45-12h15	Perspectives d'avenir : Prototype et mini-série grâce à l'impression 3D polymère d'empreinte de moule	Julien Bajolet (IPC)
12h30-14h00	Discussion autour d'un buffet	



Lycée Jean Zay - Thiers

Avec le partenariat de :