

WORKSHOP

LASER & INDUSTRIE 4.0



Mercredi 26 septembre 2018 : 14h00 à 17h00 sur MICRONORA | Micropolis – Besançon

14h00	CLUB LASER & PROCÉDÉS John LOPEZ	▶ La photonique appliquée à l'Usine du Futur
14h20	VLM ROBOTICS Philippe VERLET	▶ Optronique et Industrie 4.0
14h40	FIVES CORTX David ZAK	▶ Valorisation des données industrielles
15h00	BEAM MACHINES Xavier FRUH	▶ Le DED, une technologie 3D métal innovante pour l'Industrie 4.0
15h20	IPG PHOTONICS FRANCE Laurent WEBER	▶ Effecteur pour laser à fibre avec contrôle de procédé intégré
15h40	ALPHANOV Charly LOUMENA	▶ Scanner 3D et découpe laser automatisée de tôle d'acier dans la production de véhicules pour les conducteurs handicapés
16h00	LASER CHEVAL Emric VERWAERDE	▶ Du continu au femtoseconde, quelles technologies lasers pour quelles applications ?
16h20	QIOVA Benjamin DUSSER	▶ Mise en forme de faisceau laser dynamique pour la traçabilité ou le micro-usinage laser
16h40	IREPA LASER Frédéric MERMET	▶ Fonctionnalisation de surface par texturation laser