

BP 80126 - 35801 DINARD Cedex - FRANCE Tel: +33 (0) 2 99 16 35 35 - Fax: +33 (0) 2 99 46 41 41 www.multistation.com - multistation@multistation.com

Planning

Journée d'Optimisation Topologique

Mercredi 29 avril 2015 – Paris

9:00	Accueil
9:15	Multistation: Les nouveaux paradigmes de la fabrication additive
9:30	Présentation de la stratégie PROGRESSIVE DESIGN
10:00	Pause
10:15	Démonstration <i>INSPIRE</i> – Optimisation topologique
11:15	Démonstration EVOLVE – Conception et modélisation 3D
12:30	Déjeuner
14:00	Démonstration NETFABB 3S – partie 1 - « uniform structure» : création d'une structure unitaire lattice
14:30	Démonstration NETFABB 3S – partie 2 - réparation de pièces, opérations booléennes
15:00	Pause
15:15	Démonstration NETFABB 3S – partie 3 - « conformal structure » : déclinaison sur une surface d'une structure unitaire lattice
16:00 – 17:30	Echanges et conclusion
Merci de retourner ce	coupon par mail à jessica@multistation.com ou par fax au 02 99 46 41 41.
NOM Prénom :	
Société :	
	Ville :
•	Adresse mail :
Projet(s):	
Utilisateur de machines de fabrication additive : OUI NON Si oui, lesquelles ?	
Utilisateur de logiciels de <i>PROGRESSIVE DESIGN</i> : OUI NON Si oui, lesquels ?	