

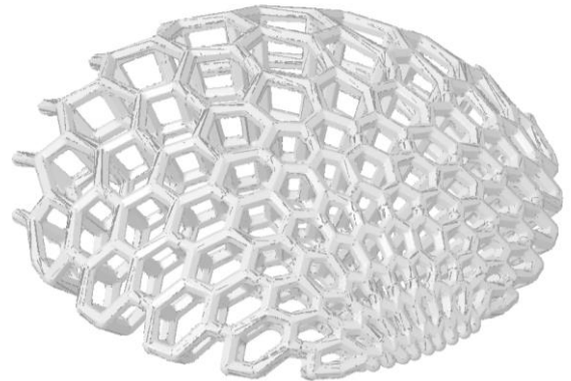


BP 80126 - 35801 DINARD Cedex - FRANCE

Tel : +33 (0) 2 99 16 35 35 - Fax : +33 (0) 2 99 46 41 41

E mail : multistation@multistation.com - Web site : www.multistation.com

Agenda Journée optimisation topologique et génération automatique de structure lattice.



<i>9h00</i>	<i>Accueil</i>
<i>9h15</i>	Les nouveaux paradigmes de la fabrication additive
<i>9h30</i>	Présentation de la stratégie PROGRESSIVE DESIGN
<i>10h00</i>	<i>Pause</i>
<i>10h15</i>	Démonstration INSPIRE de solidThinking
<i>11h15</i>	Démonstration EVOLVE de solidThinking
<i>12h30</i>	<i>Déjeuner</i>
<i>14h00</i>	Démonstration Netfabb Pro – Partie 1 : réparation de pièces, opérations booléennes
<i>14h30</i>	Démonstration 3S – Partie 2 : « Structure uniform » : création des structures unitaires lattices et des pièces
<i>15h30</i>	<i>Pause</i>
<i>15h45</i>	Démonstration 3S –Partie 3 : « Structure conformal » : déclinaison sur une surface d'une structure unitaire lattice
<i>16h30 – 17h30</i>	Echanges et conclusion

Merci de nous retourner ce coupon rempli par mail à etienne@multistation.com ou jessica@multistation.com
ou par fax au 02.99.46.41.41

NOM Prénom :

MULTISTATION SAs - siège social : 14 rue de l'Armorique - 75015 PARIS
S.A.S au capital de 200 000 € - SIRET 339 509 622 00066 – Code APE 518M



Société :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone : Adresse mail :

Mes projets :

Utilisateur de machines de fabrication additive : OUI NON

Si oui, lesquelles ?

Utilisateur de logiciels de PROGRESSIVE DESIGN : OUI NON

Si oui, lesquels ?

Je souhaite assister à la présentation du : 25 juin 2015