



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 **INSPIRE** – 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 :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone : Adresse mail :

Projet(s) :

Utilisateur de machines de fabrication additive : OUI NON

Si oui, lesquelles ?

Utilisateur de logiciels de **PROGRESSIVE DESIGN** : OUI NON

Si oui, lesquels ?