

# MAÎTRISE DE LA CHAÎNE NUMÉRIQUE - COMPLET

Retroconception, optimisation topologique,  
fabrication additive

La réunion se tient le jeudi 13 octobre 2016 de 14h30 à 18h30 dans les locaux de la société Poly-Shape, ZI La Gandonne, rue des Canesteu, à Salon-de-Provence (13).

De la conception à la pièce finie :

- = Maîtriser les outils de numérisation 3D
- Diminuer vos temps de traitement
- Optimiser vos développements

... Un avantage concurrentiel

**Intervenants :**

**Pascal Sabourin**, responsable du bureau d'études au Cetim-Certec

**Stéphane Abed**, président de la société Poly-Shape

**Serge de Senti**, président de la société Inovaplast

**Philippe Trouillet**, directeur opérationnel de Team Henri Fabre

**Vincent Lambert**, président d'Inovsys SAS

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphane Abed*, président de la société Poly-Shape et *Daniel Froehlicher*, délégué régional du Cetim

Visite de la société Poly-Shape, entreprise innovante spécialisée dans la conception et la fabrication rapide de pièces prototypes fonctionnelles et dans la production de petites séries, et dans le développement des technologies de fabrication additive innovantes sur des matériaux stratégiques (**le nombre de participants est limité à 30 personnes**)

Maîtrise de la chaîne numérique dans le cadre de la fabrication additive, par *Pascal Sabourin*

- = Nouvelles approches de design possibles
- Conception optimisée et optimisation topologique
- Évolution de la modélisation et de la simulation
- Mise en forme et optimisation process

Applications industrielles de la fabrication additive dans les domaines de l'aéronautique, du spatial, de la défense, du médical, de l'automobile et de l'énergie, par *Stéphane Abed*

Conception et fabrication de moules alvéolaires pour l'injection plastique : résultats du projet FUI QuickMold, par *Serge de Senti*

Actions engagées en région au sein du projet Henri Fabre et présentation de l'offre d'Inovsys SAS dans le domaine de la fabrication additive, par *Vincent Lambert* et *Philippe Trouillet*

Débat et réponses aux questions des participants.

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions.



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**SALON DE PROVENCE**  
Chez Poly-Shape

**12 OCTOBRE 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Daniel Froehlicher  
Tél : 06 08 52 02 87  
Mail : [daniel.froehlicher@cetim.fr](mailto:daniel.froehlicher@cetim.fr)

### INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique