

LA FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques



Rendez-vous de la Mécanique en Pays de la Loire le 11 juin 2015

Avec la fabrication additive :

- Réalisez des pièces même complexes
- Diminuez pertes de matière et délais
- Apportez de la valeur à vos pièces

... Pour une production industrielle

Intervenants

Benoît Verquin, chef de projet fabrication additive, Cetim

Alain Bernard, vice-président, AFPR

Olivier Dellea, chef de projet fabrication additive et nanostructuration de surface, CEA

Pascal Mognol, professeur des universités à l'ENS Rennes, IRCCYN

Jean-Yves Hascoët, professeur des universités à l'École centrale de Nantes, IRCCYN

La réunion se tient le **jeudi 11 juin 2015 de 9 h 15 à 12 h**, chez Landeau le Mans, route nationale 23, à **Arnage (72)**.

Le nombre de places est limité, date limite des inscriptions le **jeudi 4 juin 2015**.

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale du Cetim en Pays de la Loire et *Fabrice Landeau*, directeur commercial de Landeau Le Mans.

Chiffres clés et perspectives de ce secteur d'activité à l'échelle nationale et internationale.

Tour d'horizon des procédés de fabrication additive :

- machines et matériaux disponibles (métalliques et polymères) ;
- fabrication additive, poudres métalliques : enjeux et solutions ;
- applications dans les domaines aéronautique, médical, automobile, etc.

Présentation de quelques machines-outils de la société Landeau.

Débat et réponses aux questions des participants.

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



Les rendez-vous de la Mécanique

LIEU ET DATE :

ARNAGE

Landeau le Mans

10 JUIN 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé

Tél : 02 40 37 36 71

Email : stephanie.herve@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr

ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique