

LA FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques



Rendez-vous de la Mécanique dans le Limousin le 30 mars 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

Sébastien Pillot, responsable activité prototypage rapide et fabrication directe du Cetim-Certec

Claude Lory, directeur du Pôle européen de la céramique

Grégory Etchegoyen, directeur, CTTC

La réunion se tiendra le lundi 30 mars 2015 de 17 h à 19 h à l'UIMM Haute-Vienne et Creuse (Bâtiment n°4 - 1^{er} étage) , 2 rue Michaud à Limoges (87).

La participation est libre et gratuite.

PROGRAMME

Accueil des participants par Mme *Delphine Martin*, secrétaire générale de l'UIMM Haute-Vienne et Creuse, et par *Lucien Bouillane*, délégué régional du Cetim en Limousin.

Définition et normalisation :

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 d'une UPDP (unité de pilote à dispositif partagé) consacrée à la fabrication additive.

Introduction à la spécificité des céramiques dans les procédés de fabrication additive, par *Claude Lory*.

La fabrication additive des céramiques : état de l'art des technologies et perspectives, par *Grégory Etchegoyen*.

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

LIEU ET DATE :

LIMOGES

UIMM Haute-Vienne et Creuse

29 MARS 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Lucien Bouillane
Tél : 04 73 28 80 80
Email : lucien.bouillane@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