

FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques

Rendez-vous de la mécanique organisé le 18 mai 2017 de 14h à 18h, chez Volum-e, 1 chemin de la Fonderie à Blangy-sur-Bresle (76)

Avec la fabrication additive

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

...Pour une production industrielle

Intervenants :

Florence Doré, ingénieur procédés métallurgie des poudres et fabrication additive au Cetim

Hervé Michel, directeur commercial chez Volum-e

PROGRAMME

Accueil des participants par *France Desjonquères*, directeur général de Volum-e et *Philippe Seillier*, chargé de développement régional au Cetim.

Présentation de Volum-e par *Hervé Michel*

Chiffres clés et perspectives de ces technologies à l'échelle nationale et internationale, par *Florence Doré*

- L'état de l'art
- Machines et matériaux disponibles (métalliques et polymères)
- Fabrication additive : enjeux et solutions

Exemples d'applications dans les domaines aéronautique, médical, automobile, etc. par *Florence Doré et Hervé Michel*

La fabrication additive : conditions économiques, par *Florence Doré*

- Pour quelles applications ?
- Sur quel type de pièce ?
- Intérêts de la technologie
- Les prérequis à l'accession à la technologie
- L'approche globale du processus
- Les modifications d'organisation interne
- Les compétences nécessaires à la maîtrise de la technologie

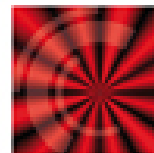
Témoignage de Volum-e

Visite des installations de Volum-e (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise. Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité et de vos pièces d'identité*)

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 :

BLANGY-SUR-BRESLE
chez Volum-e

17 MAI 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 02 32 19 55 23
Mail : philippe.seillier@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

FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques



Les
rendez-vous
de la Mécanique



VOLUM-e
3DComplexProduction



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique