

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel

Rendez-vous de la mécanique organisé le 19 janvier 2017 de 13h30 à 17h30 au Technocampus de Nantes, ZI du Chaffault chemin du Chaffault, à Bouguenais (44)

La fabrication additive métallique :

- Procédés et applications
- Aspects métallurgiques
- Mise en œuvre

... une réalité économique

Intervenant(s)

Christophe Grosjean, responsable de projet Fabrication additive au Cetim

Philippe Epailard, Directeur Innovation & Compétitivité Durable

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale au Cetim, *Alain Trouvé*, chargé de profession au Cetim et *Claudine Brossard*, animatrice du Comité de Développement des Industries Mécaniques matériaux des Pays de la Loire

La fabrication additive métallique : des procédés diversifiés, par *Christophe Grosjean*

Avantages et limites de la fabrication additive métallique :

- = Nature des matériaux disponibles
- Contraintes de fabrication
- Concevoir autrement
- Quels sont les post-traitements nécessaires ?
- Quelles sont les réalités économiques à ce jour ?

Présentation de cas concrets

Les études en cours au Cetim

Questions/réponses et débat sur l'intérêt et les besoins des industriels

Intervention de la CCI Pays de la Loire , sur la mise en place d'un observatoire et d'un annuaire des offreurs de solutions « Usine du Futur » , par *Philippe Epailard*

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 :

BOUGUENAIS
au Technocampus

18 JANVIER 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé
Tél. : 02 40 37 36 71
Mail : 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

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel



Les
rendez-vous
de la Mécanique

