

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel

Rendez-vous de la mécanique organisé le 24 janvier 2017 de 13h30 à 17h30 au Cetim, Domaine scientifique de la Doua 25 avenue des Arts, à Villeurbanne (69)

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

PROGRAMME

Accueil des participants par *José Pedraza*, délégué régional au Cetim, *Mohammed Cherfaoui*, responsable du comité de programme équipements fluidiques au Cetim et *Céline Bergounhon*, déléguée régionale à la FIM

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

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 :

VILLEURBANNE
au Cetim

23 JANVIER 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza
Tél. : 04 72 44 59 00
Mail : jose.pedraza@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

