





Plus d'infos

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 Cetiat, 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

Organisé par le Cetim et la FIM



- 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



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

