



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel

Rendez-vous de la mécanique organisé le 1er février 2017 de 13h30 à 17h30 à la Maison de la Mécanique, 39-41 rue Louis Blanc, à Courbevoie (92)

La fabrication additive métallique :

- Procédés et applications
- Aspects métallurgiques
- Mise en œuvre

... une réalité économique

Intervenant :

Christophe Grosjean, responsable de projet fabrication additive au Cetim

Programme

Accueil des participants par *Gabriel Péru*, chargé de développement régional au Cetim, *Alain Trouvé*, chargé de profession au Cetim

Introduction par *Olivier Durteste*, directeur des affaires régionales, juridiques, fiscales et financement des entreprises, de la FIM

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

Avantages et limites de la fabrication additive métallique :

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

- 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



Correspondant : Gabriel Péru Chargé de développement régional 03 44 67 47 00 gabriel.peru@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIans