

# 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 :

- 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



LIEU ET DATE :

**COURBEVOIE**

à la Maison de la Mécanique

**31 JANVIER 2017**

organisé par le Cetim et la FIM

---

VOTRE CORRESPONDANT :

Gabriel Péru  
Chargé de développement régional  
03 44 67 47 00  
gabriel.peru@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



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique