

# FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE - COMPLET

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel

Rendez-vous de la mécanique organisé le lundi 9 octobre 2017 de 14h à 18h30 chez Irepa Laser, au Parc d'Innovation, boulevard Gonthier d'Andernach à Illkirch-Graffenstaden (67)

La fabrication additive métallique :

- Procédés et applications
- Aspects métallurgiques
- Mise en œuvre

...Une réalité économique

Intervenants :

**Christophe Grosjean**, responsable de projet fabrication additive au Cetim

**Jean-Paul Gauffillet**, directeur de l'Irepa Laser, représentant Carnot Mica

**Vincent Gillet**, directeur général de BeAM

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Jean-Paul Gauffillet*, directeur de l'Irepa Laser et *Carmen Muller* responsable territorial Grand-Est au Cetim

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 du Cetim

Fabrication additive Grand-Est : un hub technologique au service des PME locales, par *Jean-Paul Gauffillet*

Visite de la plateforme de fabrication additive avec démonstrations sur machines

*(pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise)*  
*Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité et de votre carte d'identité*

L'additive manufacturing métallique, ou la convergence de technologies matures dans un environnement d'innovations collaboratives par *Vincent Gillet*

Débat et réponses sur l'intérêt et les besoins des industriels

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



LIEU ET DATE :

**ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN**

Chez Irepa Laser, au Parc d'Innovation

**08 OCTOBRE 2017**

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Carmen Muller  
Tél. : 03 89 34 48 01  
Mail : [carmen.muller@cetim.fr](mailto:carmen.muller@cetim.fr)

**INSCRIPTION**

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE - COMPLET

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel



Les  
**rendez-vous**  
de la **Mécanique**



**IREPA LASER**  
INSTITUT CARROT MCM

**CCI ALSACE**  
EUROMÉTROPOLE



**cetim**



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique