

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

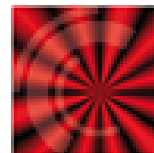
L'additive manufacturing métallique, ou la convergence de technologies matures dans un environnement d'innovations collaboratives par *Vincent Gillet*

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

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

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

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 - COMPLET

Décryptage d'une technologie de fabrication à fort potentiel



Les
rendez-vous
de la Mécanique



IREPA LASER
INSTITUT CARNOT MÉCA

CCI ALSACE
EUROMÉTROPOLE

adira
LABORATOIRE D'ADAPTATION ET D'INNOVATION



cetim



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique