



# 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 19 janvier 2017 de 13h30 à 17h30 au Technocampus de Nantes, ZI du Chaffault chemin du Chaffault, à Bouguenais (44)

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

**Philippe Epailard**, Directeur Innovation & Compétitivité Durable

### Programme

Accueil des participants par *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale au Cetim, *Alain Trouvé*, chargé de profession au Cetim et *Claudine Brossard*, animatrice du Comité de Développement des Industries Mécaniques matériaux des Pays de la Loire

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

Intervention de la CCI Pays de la Loire , sur la mise en place d'un observatoire et d'un annuaire des offreurs de solutions « Usine du Futur » , par *Philippe Epailard*

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



**Correspondant : Stéphanie Hervé Tél. : 02 40 37 36 71 Mail : [stephanie.herve@cetim.fr](mailto:stephanie.herve@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**