

# FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE : L'ÉMERGENCE DU WAAM ET DU MBJ VERS PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Rendez-vous de la mécanique organisé sous forme de web-conférence le jeudi 16 septembre de 11h à 12h.

## Intervenants :

Quentin Petavy, Ingénieur procédés Fabrication Additive au Cetim  
Maxime Robert, Ingénieur Études et Prestations au Cetim

## PROGRAMME

- Présentation des procédés
- Comparatif et perspectives de ces deux technologies émergentes :
  - Positionnement technique par rapport aux autres procédés de fabrication additive
    - Petites pièces et grande série
    - Grandes pièces et taux de dépôt importants
  - Positionnement technique par rapport aux procédés de forge et de fonderie
  - Verrous technologiques actuels et maturité du procédé
- Exemples d'applications par secteurs d'activités
- Questions/Réponses

*Rendez-vous de la Mécanique organisé en collaboration avec Additive Factory Hub*



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

## LIEU ET DATE :

en webinar

**16 SEPTEMBRE 2021**

organisé par le Cetim et la FIM

## VOTRE CORRESPONDANT :

Gabriel Péru  
Tél. : 06 77 02 64 53  
Mail : gabriel.peru@cetim.fr

## INSCRIPTION

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