

# FABRICATION ADDITIVE - AVANCÉ AU 04/12 !

Le procédé WAAM par dépôt de fil métallique et ses applications

Le Rendez-vous de la mécanique initialement organisé le jeudi 5 décembre 2019 chez Air Liquide est avancé au **mercredi 04/12/19**.

Vous souhaitez poursuivre les échanges autour de la fabrication additive, participez aux **Rencontres AFH** en complétant le bulletin d'inscription ci-contre !

Avec le procédé WAAM :

- Réalisez de pièces de grandes dimensions
- Ajoutez des fonctionnalités par rechargement
- Réduisez le time to market

... dans un contexte réglementaire maîtrisé

**Intervenants :**

**Rémy Nicolle**, directeur de développement écosystème à Paris-Saclay

**Pauline Le Borgne**, responsable opérationnelle d'Additive Factory Hub au Cetim

**Quentin Petavy**, ingénieur fabrication additive au Cetim

**Olivier Cheminat**, responsable technique d'affaires au Cetim

**Laurent Dubourg**, chargé d'affaire à l'Institut Maupertuis

**Xavier Gostiaux**, chef de programmes techniques en fabrication additive à Valourec

**François Foct**, responsable programme durée de fonctionnement / hydraulique chez EDF

**Nicolas Parascandolo**, chargé de profession au Symop

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Rémy Nicolle, Pauline Le Borgne et Gabriel Péru*.

Présentation de la société Air Liquide, les enjeux et applications de la fabrication additive, par *Rémy Nicolle*

Introduction sur la fabrication additive métallique : présentation des familles de procédés de fabrication additive métallique et leurs applications, par *Quentin Pétavy*

Le procédé WAAM par *Olivier Cheminat et Laurent Dubourg*

- Généralités sur le WAAM et technologie mise en œuvre
- Retour d'expérience sur un démonstrateur WAAM
- Positionnement technico-économique du WAAM par rapport à d'autres procédés de fabrication



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**LES LOGES-EN-JOSAS**  
chez Air Liquide

**04 DÉCEMBRE 2019**  
organisé par le Cetim et la FIM

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Gabriel Péru  
Tél. : 03 44 67 47 00  
Mail : gabriel.peru@cetim.fr

**INSCRIPTION**

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



**cetim**



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# FABRICATION ADDITIVE - AVANCÉ AU 04/12 !

Le procédé WAAM par dépôt de fil métallique et ses applications

---



Témoignage d'industriels : cas concrets d'applications et perspectives, par *Xavier Gostiaux* et *François Foct*

Les accompagnements régionaux mobilisables pour mettre en œuvre vos projets, par *Gabriel Péru*

Présentation du Symop, Syndicat Machine-Outil, par *Nicolas Parascandolo*

Échanges autour d'un cocktail et visite de la plate-forme WAAM AFH.

*(Pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable d'Air Liquide. Les copies des cartes d'identité seront demandées en amont de la réunion.)*

