



Plus d'infos

## FABRICATION ADDITIVE

Imprimante 3D, stéréolithographie, Fablab, technologie des poudres...

Autant de termes qui alimentent les conversations dans les start-up mécaniciennes et dans les ateliers de prototypage rapide et que les patrons d'usine vont devoir intégrer rapidement dans leur vocabulaire, voire dans leurs procédés de fabrication.

Pour aborder plus en profondeur ce qui ne manquera pas d'être une brique importante de l'usine du futur, Profluid organise pour ses adhérents, en partenariat avec le Cetim, une demi-journée technique sur la fabrication additive, le 12 février 2015, pour échanger aussi bien sur les possibilités techniques que sur les interrogations juridiques.

**Réservé aux adhérents de Profluid et cotisants Cetim des professions pompes, robinetterie et compresseurs**

Inscription obligatoire sur : [www.profluid.org/fabrication-additive](http://www.profluid.org/fabrication-additive)

Participation gratuite (Nombre de places limité)

### Programme

14h00 – Accueil

14h05 - Introduction

*Gilles Allory, Cetim, Responsable Ligne de produit fabrication additive (Pôle Procédés Performants et Innovants)*

14h20 - Panorama des technologies et leurs possibilités

- Illustration sur des cas concrets issus de nos professions
- Perspectives techniques, verrous technologiques, R&D à venir

*Florence Doré, Cetim, Chargée d'affaires en fabrication additive (Pôle Procédés Performants et Innovants)*

15h20 – Pause

15h40 - Témoignage industriel et prospective

## **16h20 - Les challenges à relever**

- Questions juridiques
- Propriété intellectuelle

*Patrick Marchand, Cetim, Chargé d'affaires, Responsable des actions collectives (Pôle Innovation, Conception, Simulation)*

*Christophe Bochaton, Profluid, Responsable Technique et Environnement*

## **16h50 - Conclusion**