

# 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

**LIEU ET DATE :**

**COURBEVOIE**

Maison de la Mécanique

**11 FÉVRIER 2015**

organisé par Profluid

---

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Profluid  
Roxane Nicolas  
01 47 17 62 84  
rnicolas@profluid.org

**INSCRIPTION**

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

# FABRICATION ADDITIVE



---

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**