

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

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
rnicholas@profluid.org

INSCRIPTION

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

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