

# LA FABRICATION ADDITIVE

## État de l'art et perspectives économiques

### Rendez-vous de la Mécanique en Picardie le 24 novembre 2015

Avec la fabrication additive :

Réalisez des pièces même complexes

Diminuez pertes de matière et délais

Apportez de la valeur à vos pièces

...Pour une production industrielle

#### Intervenants

**Richard Pinet**, PDG de Pinet Industrie

**Pascal Gentien**, directeur du site de Chaulnes de Pinet Industrie

**Pierre-Emmanuel Bernard** - Pinet Industrie

**Benoît Verquin**, responsable de projet fabrication additive au Cetim

**Dominique Haye**, responsable de la plateforme Inovaltech

**Joseph Anton**, technicien fabrication additive sur la plateforme Inovaltech

**Erick Hansen**, directeur général de Smit

La réunion se tient le **mardi 24 novembre 2015 de 16h00 à 19h00, chez Pinet Industrie, 7 rue Ambroise Paré, à Chaulnes (80).**

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Richard Pinet*, PDG de Pinet Industrie, *Pascal Gentien*, directeur du site et *Jean-Claude Pinchedez*, délégué régional du Cetim

Présentation de la société Pinet Industrie et de son activité, par *Richard Pinet* et *Pascal Gentien*

Visite du site de Chaulnes

Chiffres clés et perspectives de ces technologies à l'échelle nationale et internationale, par *Benoît Verquin*

État de l'art et conditions économiques, par *Benoît Verquin*

Machines et matériaux disponibles (métalliques et polymères) - Enjeux et solutions

Les prérequis à l'accès à cette technologie - L'approche globale du processus - Les modifications d'organisation interne - Les compétences nécessaires à la maîtrise de cette technologie

Démonstration sur une machine d'impression 3D de la réalisation d'une pièce du catalogue de la société Pinet, par *Dominique Haye* et *Joseph Anton*

Utilisation de l'impression 3D chez Pinet, par *Pierre-Emmanuel Bernard*

Témoignage de la société Smit qui a investi dans le procédé de fabrication additif, par *Erick Hansen*

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

**CHAULNES**  
Pinet Industrie

**23 NOVEMBRE 2015**

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

PINCHEDEZ Jean Claude  
Tél : 03 44 67 32 77  
Email : [jean-claude.pinchedez@cetim.fr](mailto:jean-claude.pinchedez@cetim.fr)

### INSCRIPTION

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



**cetim**



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# LA FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

