



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

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'accession 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 Hays* 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



Correspondant : PINCHEDEZ Jean Claude Tél : 03 44 67 32 77 Email : jean-claude.pinchedez@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIANS