

MÉTROLOGIE 3D

De la numérisation à la rétro-conception



Rendez-vous de la mécanique organisé le 12 novembre 2018 de 14h à 17h à Cléon (76) :

- Rendez-vous à 14h chez Visionic, 4 allée Romain Rolland, à Saint-Aubin-lès-Elbeuf. Puis transfert vers 15h à la délégation d'Elbeuf de la CCI Rouen Métropole, Parc des Compétences - rue du Bois Rond à Cléon.

Le point sur :

- Les enjeux du modèle 3D
 - Les outils de cotation ISO
Les usages
- ... pour fiabiliser vos mesures

Intervenants :

Fleur Nawrot, chargée de questions techniques et projets au Symop

Julien Barge, ingénieur en expertise métrologie étalonnage au Cetim

Mohamed Manchid, ingénieur en expertise métrologie étalonnage au Cetim

Xavier Savin, président de Visionic

PROGRAMME

Accueil des participants par *Dominique Chauvin*, président de la délégation d'Elbeuf de la CCI Rouen Métropole et *Philippe Seillier*, délégué régional au Cetim.

Présentation de la société Visionic par *Xavier Savin*

Vers l'Usine du Futur : comprendre le concept, les enjeux et les leviers de compétitivité, par *Fleur Nawrot*

Le modèle 3D spécifié par *Julien Barge*

- Qu'est-ce que la modélisation 3D
- Les usages de la définition produit dans l'entreprise
- Zoom sur les outils de cotation ISO
La transition vers le modèle 3D spécifié

Numérisation 3D par *Mohamed Manchid*

- Qu'est-ce la numérisation
- Les principales technologies
- Post-traitement
Exploitation du modèle numérique

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

LIEU ET DATE :

CLÉON

Chez Visionic et à la Délégation d'Elbeuf de la CCI Rouen Métropole

11 NOVEMBRE 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 06 80 93 46 97
Mail : philippe.seillier@cetim.fr

INSCRIPTION

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



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique