

MAÎTRISE DE LA CHAÎNE NUMÉRIQUE

Rétroconception, optimisation topologique, fabrication additive

La réunion se tient le mardi 5 décembre 2017 de 16h30 à 18h30, à la Maison de l'Industrie, Club des Industriels, 35 avenue Maryse Bastié, à Bruges (33).

De la conception à la pièce finie :

- Maîtriser les outils de numérisation 3D
- Diminuer vos temps de traitement
- Optimiser vos développements

... Un avantage concurrentiel

Intervenants :

Fleur Nawrot, chargée de questions techniques et projets au Symop

Gilles Jalabert, responsable ressources en métrologie au Cetim

Pascal Sabourin, responsable du bureau d'études au Cetim-Certec

PROGRAMME

Accueil des participants par *Alexandre Le Camus*, secrétaire général de l'UIMM Gironde-Landes et directeur de la Maison de l'industrie, *Jean-Georges Micol*, directeur général de l'Adi Nouvelle Aquitaine et *Christine Desriac*, déléguée régionale au Cetim

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

Les moyens de numérisation 3D, par *Gilles Jalabert*

Maîtriser la chaîne numérique : de la numérisation, à la CAO en passant par le calcul, par *Pascal Sabourin*

- Maîtrise de la chaîne numérique
 - Du scan au fichier CAO exploitable
 - Optimisation topologique et fabrication additive
- Exemples d'optimisations

Débat et réponses aux questions des participants.

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



LIEU ET DATE :

BRUGES

A la Maison de l'Industrie

04 DÉCEMBRE 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Christine Desriac
Tél. : 05 59 90 36 30
Mail : christine.desriac@cetim.fr

INSCRIPTION

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



Ensemble pour les entreprises de la mécanique

MAÎTRISE DE LA CHAÎNE NUMÉRIQUE

Rétroconception, optimisation topologique,
fabrication additive



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique