



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## 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.



Correspondant : **Christine Desriac** Tél. : 05 59 90 36 30 Mail : [christine.desriac@cetim.fr](mailto:christine.desriac@cetim.fr)

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**