

# MAÎTRISE DE LA CHAÎNE NUMÉRIQUE

## Applications de la numérisation 3D

La réunion se tient le **jeudi 6 octobre 2016 de 14 h 15 à 17 h 30**, à Polytech Tours, au Département Mécanique et Systèmes, 7 avenue Marcel Dassault, à Tours (37).

De la conception à la pièce finie :

- Maîtrisez les outils de numérisation
- Diminuez vos temps de traitement
- Optimisez vos développements

... Un avantage concurrentiel

### Intervenants :

**René Leroy**, Polytech Tours

**Gilles Jalabert**, Cetim

**Pascal Sabourin**, Cetim-Certec

**Julien Janicki**, Faro

**David Wahl**, Faro

**Frédéric Boulanger**, CCI Touraine

## PROGRAMME

Accueil des participants par René Leroy, directeur adjoint du Département Mécanique et Systèmes de Polytech Tours et Gaëlle Desfosses, chargée de développement régional du Cetim

Introduction et présentation du Département Mécanique et Systèmes de Polytech Tours, par René Leroy

Numérisation 3D : moyens et applications à l'analyse des défaillances (ADE), par *Gilles Jalabert*

Maîtrise de la chaîne numérique : numérisation, reconstruction, optimisation, fabrication additive, par *Pascal Sabourin*

Actions de la CCI pour les entreprises industrielles de Touraine, par *Frédéric Boulanger*

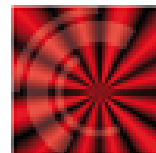
Démonstrations, par *Julien Janicki* et *David Wahl*

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 :

**TOURS**

Polytech Tours

**05 OCTOBRE 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Gaëlle Desfosses  
Tél. : 06 34 48 06 73  
Mail : g.desfosses@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

# MAÎTRISE DE LA CHAÎNE NUMÉRIQUE

Applications de la numérisation 3D



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

