

# SIMULATION ET MODÉLISATION - ANNULE

## Moteur de performance industrielle

La réunion se tient le mardi 21 juin 2016 de 8 h 30 à 17 h 00, à l'Ecole Centrale Lyon, 93 chemin des Mouilles, à Ecully (69).

Simuler les systèmes, c'est :

- Améliorer la performance des machines
- Augmenter leur productivité
- Réduire l'impact environnemental

... et optimiser les coûts

**Intervenants :**

**Jean-Pierre Berthet**, Ecole Centrale Lyon

**Patrick Serrafero**, Ecole Centrale Lyon

**Smaïn Bouazdi**, Cetim

**Frédéric Bellotti**, Espace Numérique Entreprises

---

## PROGRAMME

**Comprendre et expérimenter les outils de conception et de simulation de demain dans un laboratoire pédagogique du futur IDEA LearningLab** - Lieu et écosystème d'expérimentation et d'innovation sur les nouvelles formes de travail et d'apprentissage collaboratives :

Des ateliers pour expérimenter :

- Outils de créativité et de conception
- Outils collaboratifs et intelligence collective
- Outils Immersion

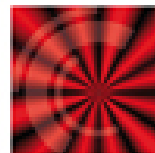
Des conférences :

- La conception augmentée : la CAO 4D ou la conception assistée par la connaissance, par *Pierre Berthet* et *Patrick Serrafero*
- La simulation des process : comment augmenter la productivité grâce aux outils de simulation, par *Smaïn Bouazdi*
- Les usages numériques en PME : comment appliquer les domaines de R&D en PME, par *Frédéric Bellotti*

Démonstration d'une application à haute performance et haute exigence : Les véhicules de compétition



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**ECULLY**

Ecole Centrale Lyon

**20 JUIN 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

---

**VOTRE CORRESPONDANT :**

José Pedraza

Tél. : 04 72 44 59 00

Mail : jose.pedraza@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

# SIMULATION ET MODÉLISATION - ANNULÉ

Moteur de performance industrielle



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Ensemble pour les entreprises de la mécanique