# SIMULATIONS ET ESSAIS

Optimisez vos phases de développement par un couplage pertinent



Rendez-vous de la mécanique organisé le 13 mars 2017 de 13h à 18h chez CLAAS Tractor SAS au Mans (72).

Coupler essais et simulation pour :

- Limiter les boucles d'essais
- Réduire le temps de développement Optimiser le coût
- ... et améliorer votre productivité

#### Intervenants:

Mathieu Beaurain, expert modélisation simulation au Cetim

Maxime Gazier, responsable tests et validation chez CLAAS Tractor SAS Validation

## **PROGRAMME**

Accueil des participants par *Pierre Grondin*, directeur général industriel de CLAAS Tractor SAS, *Frédéric Cavoleau*, directeur R&D Claas Tractor SAS et *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale au Cetim

Visite des installations de CLAAS Tractor SAS (pour des raisons de confidentialité industrielle, l'admission à la visite sera soumise à l'accord préalable de l'entreprise). Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité.

La simulation système multiphysique, par Mathieu Beaurain

 La simulation multiphysique consiste à modéliser le comportement dynamique d'un système dans le temps et dans l'espace (0 ou 1D) par des modèles analytiques.

Enjeux, démarche et applications

Exemple de modélisation d'une machine avec le logiciel AMESim et analyse de ses performances énergétiques

Témoignage de la société CLAAS Tractor SAS, par Maxime Gazier

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















#### **LIEU ET DATE:**

#### **LE MANS**

Chez CLAAS Tractor SAS, Zone Industrielle Sud - 31 avenue Pierre Piffault au Technoparc

#### 12 MARS 2017

organisé par le Cetim et la FIM

#### **VOTRE CORRESPONDANT:**

Stéphanie Hervé Tél. : 02 40 37 36 71 Mail : stephanie.herve@cetim.fr

### **INSCRIPTION**

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

