

SIMULATION DES SYSTÈMES - ANNULÉ

Optimisez la durabilité de vos produits

Rendez-vous de la mécanique organisé le 27 novembre 2018 de 14h à 18h au Cetim Grand Est, 21 rue de Chemnitz à Mulhouse (68).

Couplez essais et simulation pour :

- Limiter les boucles d'essais
- Réduire le temps de développement
- Optimiser le coût

... et améliorez votre productivité

Intervenants :

Jérémy Tomczak, Responsable du pôle Ingénierie et Essais d'Endurance au Cetim Grand Est.

Alexandre Vartanian, Responsable commercial du pôle SIM au Cetim.

Jocelyn Lanusse, Chef de projet à l'IRT System X.

Jérôme Grund, Ingénieur d'affaires au Cetim Grand Est.

PROGRAMME

Accueil des participants par *Carmen Muller* et *Jérôme Grund*.

Comment concevoir un programme d'essais représentatifs des conditions d'usage réelles d'un produit ? par *Jérémy Tomczak*.

- Besoins industriels, enjeux et problématiques associées
- Démarche pour une reproduction de sollicitations optimisée

Illustration par des cas concrets d'applications industrielles, par *Jérémy Tomczak*.

Quels sont les enjeux pour relever les défis de l'Industrie du Futur ?, par *Jérémy Tomczak*.

Le jumeau numérique au service de l'optimisation, par *Alexandre Vartanian*.

Présentation de SIMSEO, programme national d'accompagnement des TPE et PME à l'usage de la simulation numérique dans l'industrie mécanique et le BTP, par *Jocelyn Lanusse*.

Présentation du Cetim Grand Est, par *Jérôme Grund*.

Visite du Cetim Grand Est avec démonstrations. Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité.

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 :

MULHOUSE

au Cetim Grand Est, Haut-Rhin (68)

26 NOVEMBRE 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Carmen Muller
Tél. : 03 89 34 48 01
Mail : carmen.muller@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