



Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

ESSAIS ET SIMULATION

OPTIMISEZ VOS PHASES DE DÉVELOPPEMENT PAR UN COUPLAGE PERTINENT

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 21 mai 2019 de 14h à 18h au Cetim Grand Est, rue de Chemnitz à Mulhouse (68).

Couplez essais et simulation pour :

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

... et améliorez votre productivité

Intervenants :

Jérémy Tomczak, responsable du service ingénierie multiphysique et durabilité au Cetim Grand Est

Mohamed Bennebach, expert référent fatigue au Cetim

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*

-

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

- 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*

La simulation au service des essais pour optimiser vos développements, par *Mohamed Bennebach*

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.



Correspondant : Carmen Muller

Tél. : 03 89 34 48 01

Mail : carmen.muller@cetim.fr

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians