



rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

SIMULATION DES SYSTÈMES

DÉVELOPPEZ VOS PRODUITS AVEC LA MODÉLISATION MULTIPHYSIQUE

Rendez-vous de la mécanique organisé le 5 avril 2018 de 15h à 19h chez Faiveley Transport, 115 rue André Durouchez, à Amiens.

La modélisation multiphysique pour :

- Limiter le nombre de prototypes Réduire le temps de développement Optimiser les coûts

... et améliorer votre productivité

Intervenants:

Mathieu Beaurain, expert modélisation simulation au Cetim

Jean Denis Collé, responsable de projet Région Hauts-de-France

Estelle Castille, chef de projet au Cetim

Guewen Blasi, ingénieur recherche et développement chez Faiveley Transport Amiens

Eric Noppe, maître de chaire mécatronique à l'UTC

PROGRAMME

Accueil des participants par Emmanuel Orlando, directeur technique de Faiveley Transport Amiens et Carole Buils Chargée développement régional, Cetim

Organisé par le Cetim et la FIM



Visite des installations de Faiveley Transport Amiens. (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 et de votre carte d'identité

L'accompagnement des projets des entreprises par la Région Hauts-de-France, par Jean-Denis Collé

La simulation multiphysique consiste à modéliser le comportement dynamique d'un système dans le temps et dans l'espace par des modèles analytiques.

Présentation par Estelle Castille, Mathieu Beaurain et Éric Noppe :

- Présentation du projet collaboratif SIM BRAKE
- Les enjeux
- Le cycle en V explicité
- L'apport de la modélisation système et multiphysique
- Les outils de modélisation existants
 Illustration de la démarche par le cas de la conception de produits.

Témoignage de la société Faiveley Transport Amiens par Guewen Blasi

Veille sur la modélisation, la simulation et présentation des programmes en région par Carole Buils

Débat et réponses aux questions des participants

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









Correspondant : Carole Buils Tél : 03.20.99.46.10

Email: carole.buils@cetim.fr

