

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 5 novembre 2019 de 13h30 à 17h30 au Centre technologique CANOE, Pôle 2, Allée le Corbusier à Lacq (64). L'événement est limité à 30 personnes, les participants doivent se munir de leur carte d'identité et utiliser le parking de Chemstart-up à leur arrivé.

De nouvelles technologies pour :

- Une production plus rapide
- Un renforcement des structures
- Des réductions de masses et de coûts

... au cœur de l'industrie du futur

Intervenants :

Christophe Magro, responsable de projet R&D coopératif - CANOE

Damien Guillon, responsable R&D de polymères et composites - Cetim

Damien Busca, ingénieur R&D en ligne tapes et enroulement filamentaire - CANOE

Thibault Savart, ingénieur développement en composites - Groupement de recherche de Lacq et Arkema

Sylvain Genot, responsable technique - Cetim Sud-Ouest

Programme

Allocutions d'accueil par *Patrice Gaillard*, directeur de CANOE, et *Christine Desriac*, déléguée régionale au Cetim.

Le développement de matériaux à la plateforme CANOE, par *Christophe Magro*

- Formulation des thermoplastiques sur mesure
- Fonctionnalisation des composites
- Fibre de carbone biosourcée
- Exemple d'application en fabrication additive.

Procédé composite thermoplastique et design to cost : les propositions du Cetim, par *Damien Guillon*

- QSD, une méthode d'optimisation technico-économique
- QSP, l'estampage-surmoulage flexible et grande cadence
- Enroulement filamentaire à consolidation laser.

Enroulement filamentaire par photopolymérisation, par *Damien Busca*

Imprégnation thermoplastique pour dépose automatisée de tapes, par *Thibault Savart*

L'apport de la numérisation sans contact et de la tomographie dans la production et le contrôle des composites thermoplastiques, par *Sylvain Genot*

Visite de la plateforme CANOE, centre R&D spécialisé en formulation et procédé de fabrication pour le développement de produits finis et semi-finis dans le domaine des composites et matériaux avancés

Débat et réponses aux questions des participants.

Lieu et date :

Lacq

**Au Centre technologique
CANOE**

05 novembre 2019

organisé par le Cetim et la FIM

Votre correspondant :

Christine Desriac
Tél. : 05 59 90 36 30
Mail : christine.desriac@cetim.fr



Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr

ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique **Actualités - Agenda**



Ensemble pour les entreprises de la mécanique