



Les

rendez-vous _{de la} Mécanique



Plus d'infos

COMPOSITES THERMOPLASTIQUES

OPTIMISEZ VOS PERFORMANCES SUR LE CYCLE GLOBAL

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 5 novembre 2019 de 13h30 à 16h15 à la salle « La Grange » - GRL à Lacq (64), suivi d'une visite du Centre Technologique CANOE. L'événement est limité à 40 personnes, les participants doivent se munir de leur carte d'identité et utiliser le parking du GRL à leur arrivée.

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 projet R&D coopératif - CANOE

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

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

Thibaut Savart, ingénieur développement composites - Groupement de recherche de Lacq - 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 CANOE, par Christophe Magro

-

Organisé par le Cetim et la FIM



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 Thibaut 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 du Centre Technologique 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

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









Correspondant : Christine Desriac Tél. : 05 59 90 36 30

Mail: christine.desriac@cetim.fr

