

LES ASSEMBLAGES MULTIMATÉRIAUX

Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements

La réunion se tient le mardi 11 octobre 2016, de 15 h 00 à 18 h 00, au Carré, Salle des congrès, 101 boulevard de Verdun à Dieppe (76).

Concevez des systèmes multimatériaux :

- Plus légers
- Plus esthétiques
- Plus fonctionnels

... répondant aux contraintes des assemblages

Intervenant :

Cyrille Dalla Zuanna, ingénieur assemblage au Cetim

PROGRAMME

Accueil des participants par *Patrice Gault*, président de Dieppe Méca Énergies et vice-président industrie de la CCI Mer-Normandie et *Philippe Seillier*, chargé de développement régional au Cetim.

Présentation du projet de réseau de partage d'expériences en prototypage rapide, par *Thierry Gonard*

Les assemblages multimatériaux, par *Cyrille Dalla Zuanna*

Introduction : besoins industriels, enjeux et problématiques associées

Panorama des technologies d'assemblage couramment employées : description des principes d'assemblage, avantages et verrous technologiques à lever

Les technologies émergentes

Choisir une ou plusieurs technologies d'assemblage ?

- Démarche
- Illustration

Axes de recherche et développement en cours au Cetim

Débat et réponses aux questions des participants

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



LIEU ET DATE :

DIEPPE

Salle des congrès

10 OCTOBRE 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Seillier
Tél. : 02 32 19 55 23
Mail : philippe.seillier@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