

LES ASSEMBLAGES MULTIMATÉRIAUX

Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements

La réunion se tient le lundi 4 juillet 2016 de 17 h 00 à 19 h 00, aux Jardins de Saulzet, Saulzet-le-Chaud, à Romagnat (63).

Concevez des systèmes multimatériaux :

- Plus légers
- Plus esthétiques
- Plus fonctionnels

répondant aux contraintes des assemblages

Intervenant :

Stéphane Auger, ingénieur assemblage au Cetim

PROGRAMME

Accueil des participants par *Lucien Bouillane*, délégué régional du Cetim et *Céline Vareille*, déléguée régionale Auvergne / Rhône-Alpes de la FIM

Les assemblages multimatériaux, par *Stéphane Auger*

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

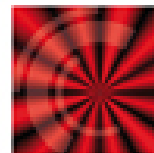
Axes de recherche et développement en cours au Cetim

Débat et réponses aux questions des participants

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

ROMAGNAT

Les Jardins de Saulzet

03 JUILLET 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Lucien Bouillane
Tél : 04 73 28 80 80
Mail : lucien.bouillane@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique