

COLLAGE

De la conception à l'industrialisation

Rendez-vous de la mécanique en Provence-Alpes-Côte-d'Azur le 15 mars 2016

Pilotez efficacement votre projet :

- Intégrer les enjeux industriels la réglementation
Prévenez les impacts environnementaux

Et limitez les coûts

Intervenants :

Cyrille Dalla Zuanna, expert collage au Cetim

Jean-Claude Giannotta, directeur du Centre d'animation régional en matériaux avancés (Carma)

La réunion se tient le mardi 15 mars 2016 de 16 h00 et 18 h 30 à l'UIMM, Tour Méditerranée, 65 avenue Jules Cantini à Marseille (13).

PROGRAMME

Accueil des participants par *Stéphanie Causse*, responsable du pôle de développement économique de l'UIMM Paca et par *Daniel Froehlicher*, délégué régional du Cetim

La technologie du collage de la conception à l'industrialisation, par *Cyrille Dalla Zuanna*

- Principe du collage et intérêts décisifs pour répondre à la demande des marchés de sous-ensembles toujours plus complexes combinant métal et autres matériaux
- Avantages et limites du collage par rapport aux techniques d'assemblages couramment employées en métallurgie et gains significatifs sur les coûts
- Démarche rationnelle de développement et de mise en œuvre d'un assemblage par collage et principales solutions envisageables sur le plan industriel

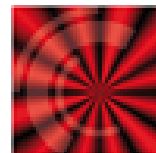
Le collage dans des applications mécaniques : possibilités et limites sur des applications industrielles dans différents secteurs d'activités, par *Jean-Claude Giannotta*

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 :

MARSEILLE
UIMM

14 MARS 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Daniel Froehlicher
Tél : 06 08 52 02 87
Mail : daniel.froehlicher@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