

COLLAGE

De la conception à l'industrialisation

Rendez-vous de la mécanique en Champagne Ardenne le 18 mai 2015

Le collage, un moyen polyvalent

- Quelles sont les étapes-clés ?
- Comment valider le choix de la colle ?
- Comment optimiser votre production ?

... Stratégique pour les multimatériaux

Intervenant

Cyrille Dalla Zuanna, expert collage, Cetim

La réunion se tiendra le lundi 18 mai 2015 de 16 h 30 à 18 h 30 à l'UIMM Aube, salle MIPA, 12 rue de Québec à Rosières-Près-Troyes (10).

La participation est libre et gratuite.

PROGRAMME

Accueil des participants par *Jean-Marc Testot*, secrétaire général de l'UIMM Aube, *Henri Gobinet*, conseiller industrie et innovation à la CCI Troyes et Aube, *Jean-Claude Pinchedez*, délégué régional, et *Philippe Thoquenne*, chargé d'affaires, du Cetim en Champagne Ardenne.

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 vis-à-vis 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, telles que soudage, assemblage mécanique, etc, et gains significatifs sur les coûts.

Principales solutions envisageables sur le plan industriel et démarche rationnelle de développement et mise en œuvre.

Applications industrielles dans divers secteurs d'activités.

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 :

ROSIÈRES-PRÈS-TROYES
UIMM Aube

17 MAI 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Jean-Claude Pinchedez
Tél : 03 44 67 35 98
Email : jean-claude.pinchedez@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