# LES ASSEMBLAGES **MULTIMATÉRIAUX**

## Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements

rendez-vous de la Mécanique

Rendez-vous de la mécanique organisé le 20 mars 2018 de 14h à 18h chez Protechnic, 41 avenue Montaigne à Cernay (68).

Concevez des systèmes multimatériaux :

- Plus légers
- Plus esthétiques Plus fonctionnels
- ... répondant aux contraintes des assemblages

#### Intervenants:

Stéphane Auger, ingénieur assemblage au Cetim

Jean-Marc Eberhardt, directeur commercial chez Protechnic

Hubert Schaff, président du DAS Matériaux au Campus Industrie 4.0

Jean-Louis Stanger, directeur de la société Final Advanced Materials

## **PROGRAMME**

Accueil des participants par Jean-Marc Eberhardt, directeur commercial chez Protechnic et Carmen Muller, délégué régional au Cetim.

Présentation du DAS Matériaux de Campus Industrie 4.0, par Hubert Schaff

Les assemblages multimatériaux, par Stéphane Auger:

- Introduction : besoins industriels, enjeux et problématiques associées
- Panorama des technologies d'assemblages couramment employées : description des
- principes d'assemblage, avantages et limites, verrous technologiques à lever
- Les technologies émergentes
- Comment choisir une ou plusieurs technologies d'assemblage ? Cahier des charges fonctionnel, démarche de choix, illustration de mise en œuvre Cas concrets d'applications industrielles et axes de R&D en cours au Cetim

La technologie d'assemblage Thermoplast, des solutions thermoadhésives avancées pour les matériaux souples, par Jean-Marc Eberhardt

Les techniques d'assemblages multimatériaux adaptées aux hautes températures, par Jean-Louis Stanger

Visite du site Protechnic *(pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise).* Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité et de votre carte d'identité.

Débat et réponses aux questions des participants.

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





#### **LIEU ET DATE:**

**CERNAY** Chez Protechnic

19 MARS 2018

organisé par le Cetim et la FIM

### **VOTRE CORRESPONDANT:**

Carmen Muller Tél.: 03 89 34 48 01 Mail: carmen.muller@cetim.fr

## **INSCRIPTION**

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

