



# Les rendez-vous de la Mécanique



Plus d'infos

## 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



**Correspondant : Philippe Seillier Tél. : 02 32 19 55 23 Mail : [philippe.seillier@cetim.fr](mailto:philippe.seillier@cetim.fr)**

Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**