

# 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



**cetim**



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique