LES ASSEMBLAGES **MULTIMATÉRIAUX**

Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 27 juin 2017 de 13h45 à 18h chez Toyota Motor Manufacturing, Parc d'activités de la vallée de l'Escaut-Sud à Onnaing (59).

Concevez des systèmes multimatériaux :

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

Intervenants:

Magalie Delforterie, chargée de la communication externe chez Toyota Motor Manufacturing

Carole Buils, collaboratrice délégations régionales au Cetim

Stéphane Auger, ingénieur assemblage au Cetim

Olivier Durteste, pôle d'excellence mécanique - FIM, relais de l'Alliance Industrie du Futur en Hauts-de-France

PROGRAMME

Rassemblement au poste de garde Toyota entre 13h45 et 14h00

Accueil des participants par Magalie Delforterie et Carole Buils

Visite du site Toyota (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

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 recherche et développement en cours au Cetim

Veille sur l'assemblage par Carole Buils

L'industrie du futur : présentation et réponses à vos questions par Olivier Durteste

Débat et réponses aux questions des participants

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





LIEU ET DATE:

ONNAING

Chez Toyota Motor Manufacturing

26 JUIN 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT:

Carole Buils Tél.: 03 20 99 46 10 Mail: carole.buils@cetim.f

INSCRIPTION

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



LES ASSEMBLAGES MULTIMATÉRIAUX



Gagnez en fiabilité et en fonctionnalités pour vos équipements









