

Collage multi-matériaux

L'exemple du concept car « U-Box »

Une matinée organisée en collaboration avec DIL, HUNSTMAN et le CETIM

Le jeudi 30 juin de 9h à 13h

à Technocampus EMC²

Participation libre & gratuite, sur inscription.

Les matériaux composites permettent d'oser de nouvelles conceptions de pièces et d'assemblage. Néanmoins, l'aspect **collage** reste encore un gisement d'innovations important !

Cette « COMPOSITALES » vous permettra de découvrir des innovations « **produits** » mais aussi « **procédés de mise en œuvre** » dans le domaines du collage multimatériaux permettant de garantir des assemblages performants.

Ce thème sera illustré par la présentation du concept car « **U-BOX** », développé par HUNTSMAN, qui regroupe certaines de ces technologies innovantes de collage multi-matériaux.



Programme de la matinée :

9h : en amphithéâtre

- introduction, contexte de cette « COMPOSITALES » : André Golvan - Technocampus EMC²
- évolution des technologies et produits pour le collage multimatériaux : concrétisation sur le concept car « U-BOX » : HUNTSMAN
- Perspectives de l'IRT Jules VERNE pour la filière automobile dans le domaine de la mise en œuvre des matériaux composites. Alain Lemasçon – CETIM
- Echanges ouverts

11h : dans la halle industriel du CETIM

- Présentation des activités CETIM : Alain Lemasçon
- Présentation du concept car U-BOX : HUNTSMAN - DIL
- Echanges techniques avec les techniciens de HUNTSMAN et de DIL.

12h : cocktail sur place

Rendez-vous le 21 avril !

Renseignements / Inscriptions : s.pean@technocampusemc2.fr , tél. 02 28 44 34 51 [Plan d'accès](#)