

LES PROCÉDÉS COMPOSITES GRANDES CADENCES



En partenariat avec le Cetim et l'Ecole Centrale de Nantes, JEC Composites organise une journée sur les procédés composites grandes cadences le 9 février au Technocampus Composites.

Au programme :

- Coûts des pièces composites et enjeux des grandes cadences
 - Simulation des procédés et développement de solutions technologiques grandes cadences
 - Quels composites pour les grandes cadences dans l'aéronautique et l'automobile
- Ateliers-Démonstrations
- Enroulement filamentaire thermoplastique laser avec applications multiples,
 - Pultrusion de tape thermoplastiques pour QSP,
 - Découpe de tape thermoplastiques pour QSP,
 - Nappage, Chauffage et Thermoformage automatisé QSP,
 - Assemblage multi-matériaux.

Avec le témoignage de :

ARKEMA • CETIM • ECOLE CENTRALE DE NANTES • FAURECIA AUTOMOTIVE
EXTERIORS • HUTCHINSON AEROSPACE & INDUSTRY • IRT JULES VERNE • JEC
COMPOSITES

Programme et inscription



LIEU ET DATE :

BOUGUENAI

Technocampus Composites

08 FÉVRIER 2017

organisé par JEC Composites

VOTRE CORRESPONDANT :

Jec Conférences
Liliane Colin
collin@jeccomposites.com

INSCRIPTION

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