

PARIS/NANTES (MPE-Média) - La Société Française des Ingénieurs des Plastiques (SFIP), Le CETIM de Nantes, l'IRT Jules Verne et le Technocampus Composites organisent en juin 2018 un congrès dédié aux composites hautes performances. Détails.



Dans la continuité de ses deux précédents congrès – Nantes 2014 et Saint-Avoid 2016, la SFIP s'associe au CETIM Nantes, à l'IRT Jules Verne Nantes Composites et au Technocampus Composites pour organiser un nouveau congrès intitulé :

« **Les composites hautes performances : de la petite série à la grande diffusion.** »

Ce nouveau congrès de juin 2018 concernera principalement :

- Les nouveaux matériaux: les matrices thermoplastiques et thermodures et les renforts,
- Les nouveaux procédés de fabrications innovantes,
- Les moyens de contrôle non destructif et la caractérisation des matériaux et des pièces,

- La conception et les applications innovantes,
- Les technologies d'assemblage composite/composite et multi-matériaux,
- Les outils de modélisation et de simulation,
- Le recyclage et la valorisation en fin de vie.

Téléchargez l'Appel à communications et soumettez vos propositions de communication à la SFIP d'ici au 12 janvier 2018 via :

http://www.sfip-plastic.org/cms/wp-content/uploads/2017/07/AppelAComCongresSFIP-CETIM_Nantes_juin2018.pdf

Envoi des communications proposées à :

chantal.sohm@sfip-plastic.org

