



JEC Composites : le Conseil général de Charente-Maritime accompagne 5 entreprises au salon de l'industrie composite à Paris

mercredi 18 mars 2009, par [lpe](#)

Du 24 au 26 mars à Paris porte de Versailles, se tiendra le salon  leader mondial de l'industrie composite : JEC Composite (www.jecomposites.com).

5 entreprises bénéficient du soutien logistique du Conseil général de Charente-Maritime puisqu'elles seront hébergées sur le stand du Département situé stand B43 :

- **TENSYL** : bureau d'ingénierie qui effectue des missions de conseil, d'étude et d'analyse de structure en matériaux composites pour différents secteurs industriels : naval, ferroviaire, génie civil et aéronautique. TENSYL propose son expertise, ses moyens de mesure et ses outils de simulation pour les bureaux de conception, les bureaux des méthodes et les départements de production afin de développer ou optimiser des structures et/ou des moyens de production.

- **GDP** : spécialisée dans la fabrication de profilés en matériaux composites par le procédé de pultrusion. La société GDP, équipée de 19 lignes de pultrusion, figure par les leader européen dans ce domaine. GDP est à l'avant-garde de l'innovation en matière de profilés dits « intelligents », qui associent simultanément un matériau therm durcissable et un matériau thermoplastique ou élastomérique, afin de remplir des fonctions techniques complémentaires, optimisées, plus économiques.



- **ATMC** : société spécialisée dans la technologie RTM (Resin Transfer Molding). Elle produit des parties constitutives de carrosserie destinées aux véhicules sans permis, des éléments de structure ainsi que des pièces pour les poids lourds, les bus, le ferroviaire et le nautisme. Elle a également réalisé la carrosserie du "Spider" Renault.

- **le CRITT matériaux** : Centre Régional d'innovation et de transfert de Technologie Matériaux du Poitou-Charente. Depuis 1992, le CRITT est reconnu à l'échelle nationale pour son expertise sur les matériaux métalliques (analyses et contrôles), les polymères thermoplastiques, therm durcissables et les mousses, les composites et les éco-matériaux, l'assemblage par collage, la validation de structures, l'endurance et l'automatisme de mécanismes.

- **MASTERS** : située à Montendre, spécialisée dans la conception et la réalisation de pièces et de sous-ensembles industriels en polyester armé de fibres de verre. Principaux secteurs d'activité : ferroviaire, nautisme, bus et quelques produits particuliers. Principaux clients : Alstom, Bénéteau/Jeanneau, Dufour, Nautitech.

1053 marques exposantes sont attendues, 27 000 visiteurs de 96 nationalités sur 46 500 m² de surface d'exposition sur 8 halls.