



# 15 entreprises de la région au salon mondial des composites

mercredi 2 mars 2016, par [lpe](#)

Du 8 au 10 mars 2016 à Paris 15 entreprises représenteront le savoir-faire de la Région Aquitaine, Limousin, Poitou-Charentes au JEC, le salon mondial des composites.

La Région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes participe à cet événement avec un espace collectif de 163 m<sup>2</sup>, composé d'un espace institutionnel et d'espaces individuels pour les exposants. Le stand est piloté par le Conseil régional et la prospection et l'accompagnement des entreprises sont gérés par l'agence régionale ADI.

15 entreprises exposeront sur le stand de la Région ALPC (Hall 6 - Allée P - Stand 58) dont 10 de l'ex-Aquitaine, 4 de l'ex-Poitou-Charentes et une de l'ex-Limousin :

- Axyal, spécialisée dans la fabrication de plastique (Sauvagnon, 64)
- Bureau Veritas Laboratoire, caractérisation et contrôle non destructif des matériaux (Pessac, 33)
- Canoe, centre technologique aquitain des matériaux avancés et des composites (Bordeaux-Pessac, 33 / Lacq-Pau, 64)
- Chemparc, accueil de jeunes sociétés notamment spécialisées dans les nouveaux matériaux (Lacq, 64)
- Compositadour, plate-forme technique dédiée aux matériaux composites (Bayonne, 64)
- Fluorotechnique, applications de revêtements de polymères (Mérignac, 33)
- GDP, fabrication de profilés composites (Montendre, 17)
- JV Group, usinage composite de haute performance (Artigues, 33 / Saintes, 17)
- Olikrom, fabrication de pigments qui changent de couleur avec la température, la lumière et/ou la pression (Pessac, 33)
- Pika, découpe au jet d'eau (Bayonne, 64)
- Plastym, transformation du polyuréthane (Dompierre-sur-Mer, 17)
- Pôle européen de la céramique (Limoges, 87)
- Rescoll, étude et caractérisation des matériaux polymères (Pessac, 33)
- Tensyl, bureau d'études dans les structures et systèmes mécaniques (Périgny, 17)
- Tomo Adour, tomographie (technique d'imagerie) et digitalisation 3D (Pau, 64)

Le salon du JEC fédère l'industrie mondiale des composites, proposant un panorama des procédés, nouveaux matériaux et solutions composites. Cet événement qui avait une dimension européenne jusque-là devient mondial d'où le nom « JEC World ».

L'objectif est de présenter une vitrine technologique des savoir-faire et innovations du territoire.

Plus : [www.jecomposites.com/events/jec-world-2016](http://www.jecomposites.com/events/jec-world-2016)