

## Save the date !

Avantage Aquitaine annonce :  
La 5<sup>ème</sup> édition du Congrès « International Carbon Composites Conference »  
(IC3) du 9 au 11 mai 2016 au Palais des Congrès d'Arcachon.



Après le succès de la 4<sup>ème</sup> édition (12-14 mai 2014), qui avait réuni 170 participants en provenance de 15 pays, Avantage Aquitaine annonce la 5<sup>ème</sup> édition de IC3 - **International Carbon Composites Conference** - qui se tiendra du 9 au 11 mai 2016 au Palais des Congrès d'Arcachon.

Le Congrès IC3 sera l'occasion pour les industriels, les start-ups, les utilisateurs de matériaux composites de haute performance, et le monde de la recherche de se rencontrer pour échanger et partager leur expérience. Divers secteurs d'activité seront représentés : aéronautique, BTP, construction navale, éolien, ferroviaire, loisirs, spatial...

Lors de cette 5<sup>ème</sup> édition, une session spéciale et une table-ronde seront consacrées à la thématique suivante : « Comment, quand et dans quelles conditions une solution en matériaux composites de haute performance est-elle rentable ? »

Plus de 180 participants sont attendus principalement des pays européens mais aussi du Canada, des USA et de Russie. Ils représentent le plus haut niveau de compétences mondiales dans le domaine des matériaux composites haut de gamme.

Un événement organisé sous la Présidence de Jean-Luc Macret, de la Direction de la Recherche d'Airbus Defence and Space.

*Les conférenciers sont invités à soumettre leur proposition d'intervention en Anglais jusqu'au 31 décembre 2015.*

### **Contact et inscription :**

Avantage Aquitaine - Jean-François Belon. Tél. : 06 81 42 23 95. Email : [jfb@avantage-aquitaine.com](mailto:jfb@avantage-aquitaine.com)  
<http://www.avantage-aquitaine.com>

### **Contact Presse :**

Emmanuelle Pangaud  
Tél. : 09 82 40 11 63. Mobile : 06 68 06 99 21. Email : [vistapoint64@bbox.fr](mailto:vistapoint64@bbox.fr)

Suivez l'actualité du Congrès sur le compte Twitter : @IC32016 et la page Avantage Aquitaine sur LinkedIn