



## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### **1<sup>ère</sup> Journée Technique : Le détournage composite fait salle comble !**

Vendredi 29 février 2008

---

**Dans le cadre de sa mission d'information, le Pôle de Compétitivité EMC2 (Ensembles Métalliques et Composites Complexes) a réuni plus d'une centaine de participants pour une journée technique le Vendredi 29 Février. Ce rendez-vous organisé en partenariat avec Synervia et le Cétim, était consacré au détournage et ébavurages des pièces composites. Un sujet au cœur des préoccupations industrielles puisqu'une deuxième journée sera programmée le 30 mai à Saint Nazaire, pour répondre aux nombreuses demandes.**

L'objectif principal de cette 1<sup>ère</sup> rencontre était de réunir différents acteurs autour du détournage composite : industriels, PME, acteurs R&D, centres de formations et organisations professionnelles. Rassemblés aux Herbiers, dans le Lycée Polyvalent Jean-Monnet, les participants ont pu assister à des démonstrations de cas concrets, mis en œuvre en production et ont abordé plus précisément les problèmes de finition liés au détournage de ces pièces composites.

Les intervenants, dont IRCCyN, l'IUT de Nantes, Synervia, le Cetim, Atout Composites, AIC, Axiome, ABB, Baudet, Belotti, la CRAM, la Plateforme UGV, Europe Technologies, la Plateforme technologique de Vendée et Besné Mécanique, ont abordé plusieurs sujets dont :

- Introduction aux différents matériaux composites et problématiques de parachèvement
- Les pratiques actuelles et les solutions existantes
- Les conditions de travail
- Les projets de R&D et les centres de compétences régionaux

La journée a été clôturée par la visite guidée, très appréciée, des ateliers Jeanneau, spécialisés dans la fabrication et l'assemblage des voiliers et bateaux à moteur.

Cette initiative a rencontré un vif succès et sera suivie d'une deuxième journée sur le même thème, programmée le 30 mai à Saint Nazaire en collaboration avec la plateforme technologique de Saint Nazaire.

**Inscriptions sur réservations au :**

**Virginie COUDRIAU**

Tel : 02 40 44 62 54

Site web : <http://www.pole-emc2.fr>

Email : [communication@pole-emc2.fr](mailto:communication@pole-emc2.fr)