

Du métal au composite

Donneurs d'ordres et industriels témoigneront sur les procédés de fabrication qui peuvent être mis en œuvre dans les entreprises de la métallurgie.

□ **La compétition métal-composite**

« **Atout composites** » - Débat avec les donneurs d'ordres et les industriels sur leur vision du marché et les opportunités pour la sous-traitance en Aquitaine : **études, fabrication, traitement de surface, outillages...**

Participeront aux échanges :

CNB, Composites Aquitaine, Dassault, EADS Space Transportation, Ingéliance, Snecma Propulsion Solide et 2ADI.

Cette table ronde sera précédée d'une présentation des grands marchés d'application et de l'évolution dans les secteurs clés : automobile, ferroviaire, médical et aéronautique avec un point complet sur Airbus, Dassault et Boeing.

□ **Intégration des procédés dans les entreprises de sous-traitance**

Point sur les technologies nouvelles et procédés accessibles aux PMI (injection résine liquide, infusion, estampage...) et sur les spécificités d'usinage des composites par rapport au métal.

« **Du métal au composite** » - Témoignages des industriels sur l'intégration des procédés de mise en œuvre et d'usinage des pièces composites dans les entreprises de culture mécanicienne. Degré de maturité des technologies et conditions d'accessibilité.

Sources de compétences et d'accompagnement : interventions d'**Innovalis, LG2M, 2ADI, Cetim** et **Oseo Anvar**.

Coupon-réponse

A retourner par fax au **05 56 28 39 41**

ou par courrier à **Maison de l'Industrie, 35 avenue Maryse Bastié, BP 75 – 33 523 Bruges Cedex**

Mme M. Société :

Tel. Mail

□ inscrit à la réunion du 21 Mars 2006 à 14 H 30 à la Maison de l'Industrie (plan d'accès sur demande au 05 56 57 44 35)

Mme, M. Mme, M.