



Ensembles Métalliques et Composites Complexes

CONFÉRENCE

"Les composites Carbone Carbone : Matériaux - Procédés - Applications"

Mardi 17 mars 2009

de 17h à 19h30

Polytech' Nantes - Bâtiment Ireste, amphi 1

*Intervenant : **François ABBÉ**,
Business développement,
Responsable des programmes de développement
industriel Division Aéronautique et Composites
SNECMA Propulsion Solide*

Contact animation : xavier.dugast@pole-emc2.fr

Co-organisation :



Dans son intervention, François ABBÉ (SNECMA Propulsion) présentera le procédé de fabrication du matériau composite carbone-carbone et ses applications actuelles : freins d'avion, industrie du traitement thermique, stockage d'hydrogène, etc. Il proposera également une réflexion sur de nouveaux débouchés possibles pour ce matériau.

Accueil des participants par les élèves ingénieurs

Introduction et présentation de Dr François ABBÉ,
par M. Thierry BROUSSE, Directeur du Laboratoire Génie des
Matériaux et Procédés Associés, Polytech' Nantes

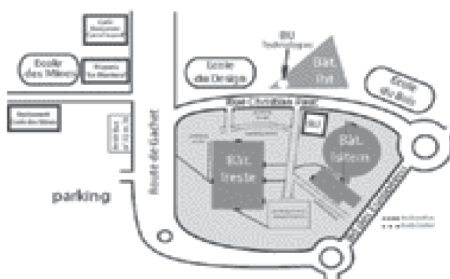
Conférence "Les composites Carbone Carbone : Matériaux - Procédés - Applications"

Séance de questions - réponses animée par M. Xavier DUGAST, animateur du Pôle EMC2

Cocktail

Pour vous inscrire, merci de nous retourner
le bulletin prévu à cet effet, avant le mardi 10 mars 2009 :
- par mail : communication@pole-emc2.fr
- par fax : 02.40.44.62.58

Polytech'Nantes - Site de la Chantrerie



Polytech' Nantes
Site de la Chantrerie
rue Christian Pauc
BP 50 609
44 306 NANTES Cedex 3
Tél. : +33 (0)2.40.68.32.00

Tél. : +33 (0)2.40.44.42.79
communication@pole-emc2.fr
www.pole-emc2.fr

Pôle EMC2
CRCI - Centre des Salorges
16 quai Ernest RENAUD
BP 70515
44 105 NANTES Cedex 4
Tél. : +33 (0)2.40.44.62.54
www.pole-emc2.fr