

EMC2
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 :



Au programme de la conférence...

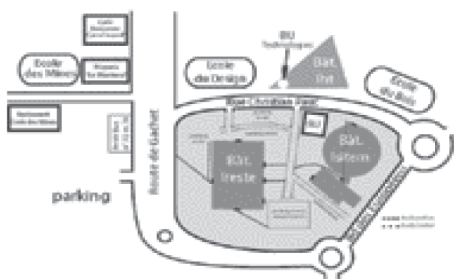
Dans son intervention, François ABBÉ (SNECMA Propulsion) présentera le procédé de fabrication du matériau composite carbone-carbone et ses applications actuelles : freins d'avion, industrie du traitement thermique, stockage d'hydrogène, etc. Il proposera également une réflexion sur de nouveaux débouchés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

17h	Accueil des participants par les élèves ingénieurs
17h30	Introduction et présentation de Dr François ABBÉ, par M. Thierry BROUSSE, Directeur du Laboratoire Génie des Matériaux et Procédés Associés, Polytech' Nantes
17h35	Conférence "Les composites Carbone Carbone : Matériaux - Procédés - Applications"
18h20	Séance de questions - réponses animée par M. Xavier DUGAST, animateur du Pôle EMC2
18h40	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

La conférence se déroulera à Polytech' Nantes

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

Renseignements

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

