



**JOURNEE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE AMAC –ORGAGEC  
MATERIAUX COMPOSITES POUR LA CONSTRUCTION  
Ecole des Ponts le 18 nov. 2009**

<b>8h45h 9h15</b>	<b>Accueil</b>	
<b>9h15</b>	Introduction, JF Caron, Navier-Enpc	
9h30	G. Foret, F.S.Ahmad, Navier Ecole des Ponts	<i>Renforcement du béton par joncs carbone</i>
9h55	A. Simon, Eiffage	<i>Chantier de renforcement des réfrigérants atmosphériques de la centrale nucléaire de Nogent sur Seine</i>
10h20	L. Destouches, Solutions composites	<i>Application de la pultrusion en construction</i>
<b>10h45</b>	<b>Pause café</b>	
11h10	A. Le Duigou, P. Davies, C. Baley, Université Bretagne Sud	<i>Analyse de cycle de vie de biocomposites fibres de lin-poly (L. Lactique) Acide</i>
11h35	JF. Caron, O.Baverel, Navier Ecole des Ponts	<i>Concept de grid-shell en composites.</i>
12h	O. Benjeddou, O. Limam, M. B. Ouezdou, Enit Tunis	<i>Une poutre composite pliable</i>
<b>12h25</b>	<b>Visite des installations Navier</b>	
<b>12h40</b>	<b>repas</b>	
13h45	B.Benaissa, CETMEF/DPMVN	<i>Portes d'écluses en composites, conception et durabilité</i>
14h25	R. Pistilli - Architecte	<i>Matériaux composites pour la construction</i>
14h50	T.V.A. Nguyen, R.Leroy, Navier Ecole des Ponts	<i>Renforcement multilamelles de poutres bois : expérimentations et modélisation.</i>
<b>15h15</b>	<b>Pause café</b>	
15h30	S. Chataigner, K Benzarti, M. Rabasse, M. Quiertant, C. Aubagnac, LRPC Autun- LCPC	<i>Effet du vieillissement hygrothermique sur la durabilité de l'interface collée béton renfort composite</i>
15h55	O.Baverel, JF Caron, Navier Ecole des Ponts	<i>Passerelle composite et poteau tendu</i>
16h20	L. Boulay, architecte	<i>Passerelle en composite</i>
16h45	J.Dubreuil, Nuvia Travaux Spéciaux	<i>Renforcements de voiles parpaings par tissu de fibre de carbone - applications nucléaires</i>
<b>17h10</b>	<b>Table ronde, discussions</b>	