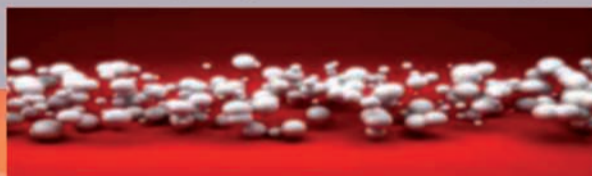


18 rue Henri Wallon  
22000 Saint-Brieuc  
T. 02 96 60 96 51



INVITATION **jeudi 23 avril 2009**

# Journée TECHNIQUE sur les polymères chargés



8.45

Accueil café

9.00 (Précises)

Mot d'accueil

Introduction

**POURQUOI LES POLYMERES CHARGES (HISTORIQUE, ATOUS ET FAIBLESSES, LES ENJEUX ...)**

M. Pottier, Plastiques Flash

9.30

Les matériaux disponibles sur le marché

• **CHARGES ET RENFORTS SPECIAUX POUR COMPOUNDS HAUTES PERFORMANCES ALCOM**  
M. Duflos, Responsable technique, Albis Plastiques\*

• **CELSTRAN TAPES, LA VOIE THERMOPLASTIQUE VERS LES COMPOSITES**  
M. Bourgeois, Ingénieur plasturgiste, Ticona associé à M. Chanu, KD Feddersen\*

• **DE LA FIBRE NATURELLE AUX MATÉRIAUX COMPOSITES DANS L'AUTOMOBILE**  
M. Belhouli, General Manager, Technilin

Comment choisir le bon matériau et les applications

• **CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX FIBREUX PAR ANALYSE THERMIQUE**  
M. Loubens, Responsable application analyses thermiques, TA Instruments

• **M.M.I ConfidenDesign : COMMENT AMÉLIORER LA PRÉDICTION DES CALCULS SUR MATÉRIAUX POLYAMIDES CHARGÉS**  
M. Moulinjeune et M. Robert, Rhodia

• **ETUDE DU COMPORTEMENT MÉCANIQUE DU PA66 GF50**  
M. Jegou, Professeur Agrégé, IUT St-Brieuc

• **REMPACEMENT DU PA66 GF30 PAR DU PLA/LIN**  
M. Malandin, Chef de projet, Karver Industrie

12.30

Déjeuner / Buffet

14.00

La conception et la simulation

• **SIMULATION D'INJECTION DES MATÉRIAUX CHARGÉS**  
Dr Jean-François Luyé, Expert, Promold

Les applications et leurs mises en œuvre

• **COMPOUNDAGE EN LIGNE IMC, PROCÉDÉ D'INJECTION POUR BOOSTER VOTRE RENTABILITÉ**  
M. David Janvier, Ingénieur Commercial, Krauss Maffei\*

• **INJECTION DES THERMOPLASTIQUES FIBRES LONGUES ET BMC**  
M. Goury, Directeur Commercial, Billion\*

16.30

Pot de clôture

\*Membre ACDI

**Ticona**

**Eco-Technilin**

**Rhodia**  
Chemistry is our world, Responsibility is our way

**BILLION**

**TA**

**ALBIS**  
LES PLASTIQUES EN PERSPECTIVES

**plastiques flash**  
JOURNAL

**Promold**

**KARVER**  
sailing experience  
www.karver-systems.com

**LA PLASTURGIE**  
Plastalliance