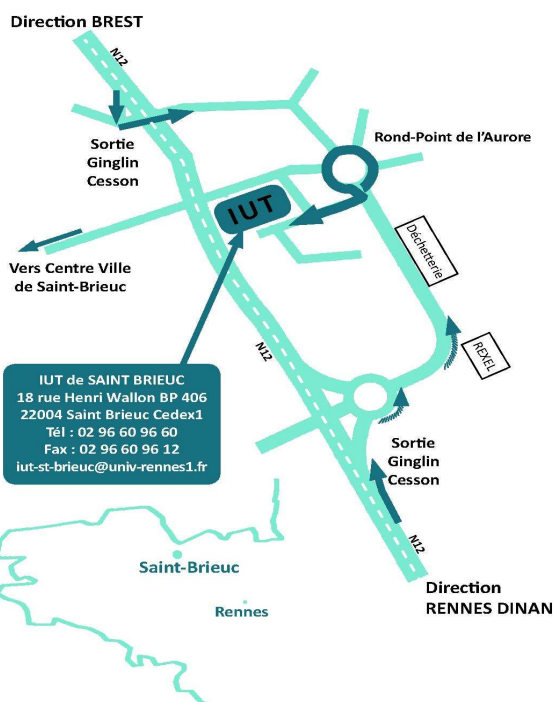


vous invitent à la journée technique sur :

L'avenir des plastiques et des composites dans la filière automobile



PLAN D'ACCES



Raison sociale :

Nom / Prénom :

Fonction :

Téléphone :

E-mail :

Sera présent et sera accompagné de personnes

Frais de participation au déjeuner : 20 euros par personne inscrite. Chèque à l'ordre de ZOOPOLE Développement (merci d'adresser votre règlement avec le coupon-réponse)

Coupon-réponse à retourner avant le 1er juin 2012

Par courrier : ID Composite—18 rue Henry Wallon—22000 St-Brieuc

Par mail : contact@idcomposite.fr Par fax : 02 96 60 96 52

JEUDI 7 JUIN
IUT - ST-BRIEUC

8.30 ACCUEIL CAFÉ

9.00 ENJEUX ET MUTATION

- Introduction, enjeux environnementaux et d'allègement de structures
Sergio Capitaio, Pôle iDforCAR

9.40 SOLUTIONS ET OFFRES INNOVANTES

- ABB Robots, applications robotisées dédiées aux plastiques et composites
Yann Prigent et Patrick Seguin, *Axiome*
- Solutions innovantes dans la conception des outillages pour matériaux plastiques et composites
Jean-Jacques Ramel et Hervé Motte, *Shapers Group France*
- La chaîne numérique pour la conception produit / process
Jean-Louis Duval, *ESI Group*
- Applications des résines thermodurcissables dans l'industrie automobile
Jean-Pierre Jugé, *Axon*
- Le lin Technique Composites
Edouard-Philippe, *Dehondt—Fimalin*

12.30 COCKTAIL / NETWORKING

14.00 VEILLE ET PROSPECTIVE

- Intervention de *Creativ*

14.30 EXEMPLE DE PROJETS INNOVANTS

- Développements composites et assemblages multi-matériaux pour la filière automobile dans l'IRT Jules Vernes
Alain Lemascon, *CETIM*
- Châssis composite fibres de carbone matrice thermoplastique
Marc-Philippe Toitgans, *CEMCAT*
- Usage des biomatériaux dans les pièces automobiles
Présentation du Projet CELASTOFIB

16.30 POT DE CLÔTURE