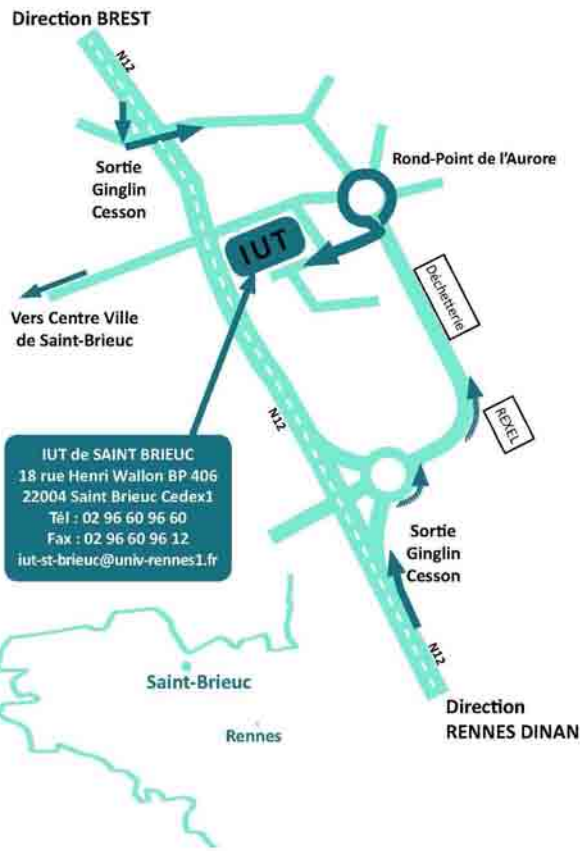




ID COMPOSITE

**18 rue Henry Wallon
22 000 Saint-Brieuc**



IUT de SAINT BRIEUC
 18 rue Henri Wallon BP 406
 22004 Saint Brieuc Cedex1
 Tél : 02 96 60 96 60
 Fax : 02 96 60 96 12
 iut-st-brieuc@univ-rennes1.fr

INSCRIPTION et CONTACT

Coupon-réponse ci-joint à retourner avant le 1er juin 2012 accompagné du règlement

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

Par mail : contact@idcomposite.fr

Par fax : 02 96 60 96 52

TARIF

Frais de participation au déjeuner : 20 euros par personne inscrite. Chèque à l'ordre de ZOOPOLE Développement



Journée Technique

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

JEUDI 7 JUIN 2012

IUT - ST-BRIEUC (22)



PROGRAMME

8H30 ACCUEIL CAFÉ

9H00 ENJEUX ET MUTATION

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

9H40 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, *Axson*
- Le lin Technique Composites
Edouard-Philippe, *Dehondt—Fimalin*

12H30 COCKTAIL / NETWORKING

PROGRAMME (suite...)

14H00 VEILLE ET PROSPECTIVE

- Intervention de *Creativ*

14H30 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

16H30 POT DE CLÔTURE

Les plastiques et composites ont un rôle primordial à jouer dans l'allègement des véhicules.

ID COMPOSITE et le Pôle iDforCAR vous invitent à découvrir comment le secteur automobile répond aux nouveaux enjeux et fait croître la part de plastiques et composite dans les véhicules.

INSCRIVEZ-VOUS !

Coupon-réponse

Prénom / Nom :

.....

Raison sociale :

.....

Fonction :

.....

E-mail :

.....

Téléphone :

.....

Sera présent au cocktail déjeunatoire

Sera accompagné de (Prénom / Nom)

.....

Date limite d'inscription
1er JUIN 2012