



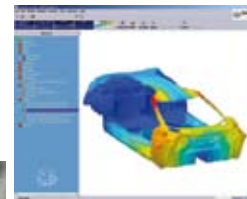
INFORMATIONS PRATIQUES

Date : 20 juin 2008 (9:00 ➔ 16:30)
Adresse : Hôtel*** Golf international de Seilh,
Route de Grenade,
F-31840 Seilh-Toulouse, France
Téléphone : +33 (5) 62 13 14 15

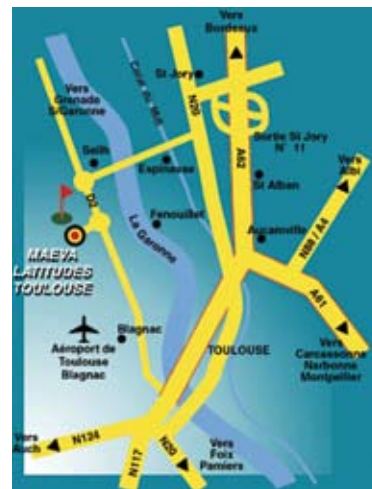
INSCRIPTION

L'inscription à la conférence est **gratuite**.
Pour vous inscrire, vous pouvez renseigner le formulaire en ligne disponible sur le site web à l'adresse "http://www.samcef.com/workshop_composites" ou bien nous renvoyer ce formulaire dûment complété par fax au 05 34 55 15 00.

ATTENTION - Nous attirons votre attention sur le fait que toute annulation doit nous être communiquée au moins 48 heures avant le jour de la conférence. Pour ce faire, vous pouvez contacter Madame Cressin par téléphone au 05 34 55 20 99 ou bien envoyer un message électronique à marketing@samcef.com. Dans le cas contraire, nous vous facturerons 100,00 € par personne pour couvrir les frais d'annulation.



PLAN D'ACCÈS



- Par la route :**
- ♦ **A62 Bordeaux-Toulouse,** Sortie Saint Alban n°11. Direction Toulouse Lespinasse puis Seilh.
 - ♦ **A61 Montpellier-Toulouse,** direction Bordeaux-Blagnac Aéroport puis Grenade-Seilh.
- Par le train :**
- ♦ Gare de Toulouse (13 km) (TGV), transfert par taxi.
- Par avion :**
- ♦ Aéroport de Toulouse Blagnac (5mn):
 - liaison par taxi (payant)
 - navette aéroport gratuite sur réservation et selon disponibilité (8h-23h) (8 personnes maxi).

Inscriptions

Complétez ce formulaire et renvoyez-le/faxez-le à SAMTECH France (fax: 05 34 55 15 00).



Titre/fonction : Nom : Prénom :
Organisation/société :
Adresse :
Code postal : Pays :
Tél. : Fax : E-mail :
Numéro TVA de la société :

J'ai pris note des conditions d'annulation et :

- je participerai uniquement à la session «**Présentations & Témoignages**» du matin;
 - je participerai à la session «**Présentations & Témoignages**» du matin ainsi qu'à l'atelier «**Découverte de SAMCEF pour l'analyse de structures composites**» de l'après-midi;
 - je participerai à la session «**Présentations & Témoignages**» du matin ainsi qu'à l'atelier «**Optimisation de structures composites avec BOSS quattro**» de l'après-midi.
- Je participerai à l'initiation à la pratique du golf.

Signature Date.....



Toulouse,
20 Juin 2008

Workshop Composites - Design & Optimisation

SAMTECH, acteur mondial majeur dans la fourniture de solutions logicielles de simulation numérique par éléments finis et d'optimisation, a le plaisir de vous inviter à son workshop dédié à l'analyse et l'optimisation de structures composites. Celui-ci se tiendra:

**Le vendredi 20 juin 2008
à l'Hôtel*** Golf international de Seilh ; Toulouse.**

Pour les industriels des secteurs de l'aéronautique, de l'automobile, en passant par le naval, le ferroviaire ou les sports et loisirs, l'intégration de structures composites dans la conception de leurs produits est une préoccupation majeure, source de rupture technologique. Les problématiques matériaux, de dimensionnement et de fabrication associées sont autant de composantes à maîtriser afin d'en retirer des bénéfices optimaux.



Le présent workshop est spécialement consacré au volet "dimensionnement". Vous aurez donc l'occasion de découvrir comment l'utilisation du logiciel d'analyse EF SAMCEF et de la plateforme d'optimisation BOSS quatre vous permettrait d'obtenir des gains significatifs tant sur le comportement structurel que sur la masse de vos produits.

Que vous ayez ou non, au sein de votre entreprise, une expérience dans l'utilisation de logiciels de simulation numérique, ce workshop vous est destiné !

Venez découvrir comment les industriels (PME et donneurs d'ordres) utilisent SAMCEF dans leur processus de conception pour résoudre leurs problématiques de dimensionnement :

- ♦ analyses statiques et dynamiques;
- ♦ linéaires et non linéaires;
- ♦ analyses d'impacts, de chocs;
- ♦ délaminage, endommagement;
- ♦ réparation...

Tout en profitant d'un cadre de travail convivial, vous aurez l'occasion d'échanger vos points de vue avec nos invités orateurs et bénéficierez des conseils de nos experts dans le cadre de votre réflexion vis-à-vis de la simulation numérique.

Dans l'attente de vous accueillir le 20 juin prochain, veuillez recevoir nos cordiales salutations.

L'équipe de SAMTECH France

Workshop Composites - Design & Optimisation

AGENDA

MATINÉE ♦ Présentations & Témoignages

- 8:30 - 9:30 **Café d'accueil**
- 9:30 - 10:00 **"SAMTECH et les composites, 20 ans déjà"**
Fabrice VILLEVAL, SAMTECH France
- 10:00 - 10:30 **"Dimensionnement de la structure composite du concept-car PSA: C-Metisse"**
Fabrice GERMAIN, SAMTECH France
- 10:30 - 11:00 **"Le calcul de structures composites au CEAT"**
Mathieu FRESSINET, CEAT
- 11:00 - 11:30 **Pause café**
- 11:30 - 12:00 **"Comportement et durabilité des matériaux et structures composites"**
Frédéric LACHAUD, ISAE
- 12:00 - 12:30 **"Application de la mécanique de la rupture/endommagement aux structures composites cobondés"**
Olivier TRIBOUT, LATECOERE
- 12:30 - 14:00 **Déjeuner**

APRÈS-MIDI ♦ Ateliers

- 14:00 - 16:00 **INITIATION :**
Découverte de SAMCEF pour l'analyse de structures composites
OU
EXPERT :
Optimisation de structures composites avec BOSS quatre
- 16:00 - 16:15 **Pause café**
- 16:15 - 16:30 **Conclusion de la journée**
- 16:30 - 18:00 **Initiation à la pratique du golf (celle-ci est conditionnée à la participation à un des ateliers de l'après-midi)**



Venez découvrir

- Pourquoi SAMCEF s'impose comme un standard pour l'analyse de structures composites
- L'implication de SAMTECH au niveau européen dans des projets R&D sur le thème des composites
- L'expertise que développe SAMTECH Toulouse dans le domaine des composites à travers son activité d'ingénierie

http://www.samcef.com/workshop_composites

AFFRANCHIR
ICI

SAMTECH France

Fabienne Cressin
Immeuble AEROTEC
11, rue Marius Tercé
F-31300 Toulouse
FRANCE

