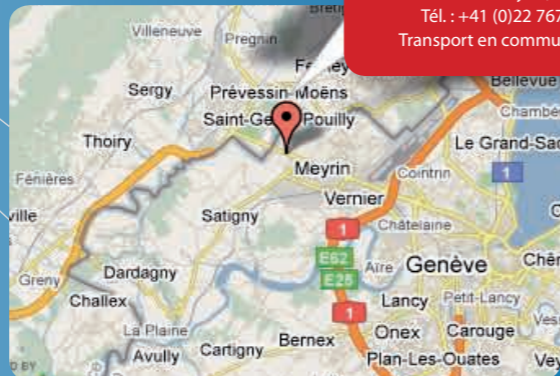


Hôtel Bristol
10, rue du Mont-Blanc
Case postale 1636
CH-1211 Genève 1



CERN
Route de Meyrin, Genève
Tél. : +41 (0)22 767 76 76
Transport en commun : tpg.ch



Journée technique

Analyses de défaillances et expertises



Venant de Lausanne par l'autoroute - direction Genève-Lac :

Suivre le long du lac, avant le pont du Mont-Blanc tourner à droite. L'hôtel se trouve immédiatement sur le côté droit.

Venant de l'aéroport - direction centre ville :

L'hôtel se trouve sur le côté gauche de la rue du Mont-Blanc, avant le pont.

Venant de Chamonix ou Annecy direction centre ville :

Traverser le pont du Mont-Blanc, l'hôtel se trouve 50 mètres après le pont sur le côté droit.



mercredi 30 juin 2010
à l'hôtel Bristol à Genève puis visite du CERN

Une défaillance n'est pas un échec.

Au contraire, une défaillance est une expérience grandeur nature, dont vous pouvez tirer profit pour améliorer et fiabiliser vos produits.

C'est la conviction profonde que nos experts vont vous faire partager lors de cette réunion qui se tiendra à l'hôtel Bristol, à Genève.

La méthode d'analyse de défaillance, éprouvée et validée, qu'ils vous présentent et illustrent d'exemples concrets, vous permet d'accroître le savoir-faire de votre entreprise, tout en apportant des solutions correctives efficaces. Les thèmes abordés concerneront : l'analyse morphologique des ruptures, l'analyse des défaillances des matériaux polymères et composites, et l'analyse de défaillance en corrosion.

L'après-midi sera consacrée à une visite du Cern.



Pour la visite au CERN :

Important : les personnes portant des chaussures ouvertes ou des talons hauts se verront refuser l'accès aux zones expérimentales.

Chaque personne doit être munie de sa carte d'identité ou de son passeport, en cours de validité.

Intervenants

Pascal GADACZ
Françoise LIAUTAUD
Frédéric RUCH
Joaquim TEIXEIRA

PROGRAMME

- 8h30 - 9h00** **Accueil des participants**
- 9h00 - 9h15** **Présentation du Cetim et du Cetim Cernat**
- 9h15 - 10h00** **L'analyse morphologique des ruptures, Joaquim TEIXEIRA**
- Exemple de cas concrets**
- 10h00 - 10h15** **Pause - Discussion libre**
- 10h15 - 11h00** **Analyse de défaillances matériaux polymères et composites, Frédéric RUCH**
- Exemple de cas concrets**
- 11h00 - 11h45** **Analyse de défaillances en corrosion, Françoise LIAUTAUD**
- Exemple de cas concrets**
- 11h45 - 13h30** **Déjeuner à l'hôtel Bristol**
- 14h00 - 17h00** **Visite du CERN**

*conférence d'introduction (~30 min.)
film (~15 min)
visite d'un lieu d'expérience
en surface (~2 hrs)*