



Plus d'infos

JOURNÉE TECHNIQUE ANALYSES DE DÉFAILLANCES ET EXPERTISES

Une défaillance n'est pas un échec...

C'est une expérience grandeur nature, qui donne l'occasion d'améliorer et de fiabiliser ses produits.

Une conviction que les expert du Cetim Cermat partageront lors de cette réunion.

La méthode d'analyse de défaillance présentée sera illustrer d'exemples concrets. Elle permettra d'accroître son savoir-faire, tout en apportant des solutions correctives. 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.

Retrouvez dans l'onglet "téléchargements" ci-dessous la plaquette de cette journée et son bulletin d'inscription

Programme

8h30 – 9h00 Accueil des participants

9h00 – 9h15 Présentation du Cetim et du Cetim Cermat

9h15 – 10h30 L'analyse morphologique des ruptures, *Joachim 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 – 14h00 Déjeuner sur place

Discussion libre

14h00 – 17h00 Visite du CERN