

DÉFAILLANCES DES ASSEMBLAGES, COMMENT LES ÉVITER ?



Une proportion importante des défaillances mécaniques sont liées à des problèmes d'assemblage ; vissage, soudage, rivetage, collage, aucun type n'est épargné.

Le Cetim traite pour sa part plus d'une centaine de cas d'analyses liés à cette problématique par an.

Erreur de conception, problèmes de procédés ou de mise en oeuvre d'assemblage, défauts de matières, sont autant de pistes à explorer pour identifier et localiser les origines du problème. Des solutions correctives et pérennes appropriées sont ensuite proposées et mises en oeuvre.

Nos spécialistes des analyses de défaillances vous invitent à partager leurs connaissances et leurs retours d'expérience dans ce domaine, en s'appuyant sur des cas concrets.

Participation gratuite - Journée réservée aux industriels et experts.

Inscription obligatoire, limitée à deux personnes par établissement et soumise à un accord préalable (nombre de place limité à 80 personnes)

PROGRAMME

09h30 - Présentation du Cetim - *C. Jammes*

09h45 - Introduction à l'analyse de défaillance et expertise - Spécificités liées à l'assemblage - *V. Auger*

Le calcul au service de l'analyse de défaillances

10h15 - L'apport de la simulation numérique dans les assemblages mécaniques - *N. Boré*

10h45 - Pause

11h00 - Exemples d'utilisation de la simulation numérique en analyse de défaillances - Etudes de cas – assemblages soudés/riveté/vissés/collés - *N. Boré*

11h30 - Exemple de modélisation d'assemblage de paliers sous charges d'installation et charges externes – Intervention d'Airbus Hélicoptère - *C. Plassard*

12h00 - Déjeuner

13h00 - Visites des laboratoires d'assemblages mécaniques, de collage et hall d'essais fatigue

Les essais en laboratoire au service de l'analyse de défaillances

14h30 - Défaillances des assemblages vissés – Etude de cas - *A. Perrier*

15h00 - Défaillances des assemblages collés – Etudes de cas - *C. Dalla Zuanna*

Maintien en service des installations : le contrôle sur le site



LIEU ET DATE :

SAINT-ETIENNE

Au Cetim

27 NOVEMBRE 2019

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Philippe Eichler
Tél. : 09 70 82 16 80
Mail : sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda

DÉFAILLANCES DES ASSEMBLAGES, COMMENT LES ÉVITER ?



15h30 - Intérêt du contrôle sur site d'une structure ou d'un équipement - *R. Barrellon*

16h00 - Exemple d'assemblages vissés sur éoliennes et assemblages soudés de structures - *R. Barrellon*

Démarche globale (exemple de reconception suite à ADE)

16h30 - Exemple de reconception : cas d'une pompe à vide - *B. Lafleur*

17h00 - Débat - échanges avec les participants et clôture de la journée - *Y. Suchier*

17h30 - Fin de la journée