

ANALYSE DE DÉFAILLANCES DANS LES STRUCTURES MÉTALLIQUES

Thématique : Caractérisation/Matériaux

Les matériaux et leurs caractéristiques évoluent et constituent un facteur d'innovation majeur. Ils constituent également un facteur de compréhension de phénomènes liés à la dégradation et aux défaillances.

Profitez de nos web-découvertes Cetim Academy® pour comprendre et/ou intégrer de nouveaux matériaux dans vos productions.

Les enjeux sont déterminants :

- Répondre aux contraintes spécifiques des marchés (tendances, réglementations, interdictions)
- Réussir les associations de matériaux délicates et comprendre leur comportement dans des environnements hostiles et contraints

Les + du Cetim :

- Un laboratoire indépendant, une expertise métallurgique de plus de 50 ans, des experts multi-compétences en France et à l'international

[Des formations Cetim Academy® dédiées sur la thématique](#)

Programme de la Web-découverte

Analyse de défaillances dans les structures métalliques

Découvrez quels sont les types de défaillances que l'on peut rencontrer (défaillance d'une fonction physique ou non respect des performances attendues), leurs différentes formes (rupture – grippage - corrosion) et leurs principales localisations (de l'infiniment grand vers l'infiniment petit).

Inscrivez-vous !



LIEU ET DATE :

Web-conférence de 14h00 à 15h30

26 MAI 2020

organisé par le Cetim et Techniques de l'Ingénieur

VOTRE CORRESPONDANT :

Service Questions Réponses
Tél. : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

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