



Plus d'infos

WEB-CONFÉRENCE «
DÉFAILLANCE
D'ÉTANCHÉITÉ:
DIAGNOSTICS ET
SOLUTIONS »

Les étanchéités qu'elles soient statiques ou dynamiques suscitent toujours de nombreuses questions!

- · Comment les concevoir ?
- Comment garantir une durée de vie et dans quelles conditions ?
- Que peuvent apporter les modélisations ?
- Comment détecter, localiser et quantifier une fuite ?

Nos experts du Cetim et du LRCCP, en partenariat avec Techniques de l'Ingénieur, vous proposent de partager leur expérience autour de cette thématique lors d'une web-conférence d'1h30. L'occasion de répondre à toutes vos questions sur le sujet.

Programme

<u>Introduction</u>: L'Analyse de Défaillance au Cetim - l'étanchéité sous toutes ses formes- Par Philippe Eichler, Cetim



- Dégradations des étanchéités à base d'élastomères : Vieillissement, comportement au grand froid, accommodement, frottement/usure - Patrick Heuillet, LRCCP
- Apport de la modélisation sur la compréhension des dégradations de surface des étanchéités dynamiques - Lassad Amami, Cetim
- Fiabilisation des étanchéités statiques Stéphane Javanaud, Cetim
- Méthodes de mesure et localisation de fuite Pierre-Henri Dubois, Cetim
- Méthodologies de recherche des causes potentielles de fuite dans des dispositifs d'étanchéité et illustration par des exemples concrets - Sophie Toillon, Cetim

Inscription gratuite sur:

www.techniques-ingenieur.fr/actualite/conferences-en-ligne/defaillance-detancheite-diagnostics-et**solutions**









