

WEBINAR VEILLE : INGÉNIERIE DE LA DISTORSION ET TRAITEMENT THERMIQUE : ÉTAT DES PROGRÈS



L' European Conference on Heat Treatment (ECHT) est jumelée cette année avec la seconde conférence internationale Quenching and Distortion Engineering (QDE). Elles ont lieu Online les 27-28 Avril 2021. Nous profitons de cette occasion pour vous en exposer au retour, en français, les points les plus importants pour la Mécanique. Le processus de traitement thermique est une étape essentielle dans la production des composants métalliques. Sa relation avec le potentiel de distorsion est de mieux en mieux maîtrisée, et cela inclut toutes les autres étapes du processus de fabrication. Nous sommes déjà impatients de connaître les derniers progrès de laboratoires renommés comme l'IVT de Brême, le KIT, l'université de Rostock, le RISE suédois, l'Institut Jean Lamour, l'IRT M2P, etc, et d'industriels comme Aichelin, ALD Vacuum Technologies, Arimotech, Bodycote, Dante Solutions, ECM Technologies, Robert Bosch, entre autres.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Marc Buvron, pôle Matériaux Métalliques et Surfaces du Cetim

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams de 9h à 10h

27 MAI 2021

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Jean-Marc Bélot
tel : 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