



Plus d'infos

FORUM DE LA CHAUDRONNERIE, TUYAUTERIE & MAINTENANCE INDUSTRIELLE

4E ÉDITION DU CONGRÈS SNCT

FCTM, 4^e édition du congrès SNCT, se déroulera les 17 et 18 mai 2018 au Palais des congrès de Strasbourg. C'est le point de rencontre des donneurs d'ordres, industriels et fournisseurs de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle avec 3 000 m² d'exposition, des démonstrations en live, des conférences plénières et des conférences flash, etc.

L'animation " Chaudronnerie du futur " dédiée à l'expérimentation in situ de l'industrie de demain

Un espace où vous découvrirez les dernières solutions technologiques en réponse aux problématiques industrielles dont le Xraybot qui prend vos mesures de contraintes.

Ce robot simple d'utilisation, compact et léger est dédié à la caractérisation des contraintes résiduelles en diminuant de manière draconienne les temps et les coûts de mesures. Un défi relevé grâce à un codéveloppement par le Cetim et la société MRX.

En matière de CND, le Cetim présente une solution robotique avec une démonstration d'automatisation de la thermographie infrarouge pour le contrôle des produits en sortie de production. Une opération réalisée à l'aide d'un démonstrateur équipé de deux bras légers et facilement programmables. Cette initiative est issue de travaux de R&D des comités programmes du Cetim en vue de remplacer le contrôle manuel par un dispositif de CND automatisé et qui a permis un déploiement dans d'autres secteurs.

Deux autres démonstrations complètent ces solutions : l'utilisation de robots pour soulager les chaudronniers et les soudeurs ainsi que la réalité virtuelle immersive.

Les ateliers techniques, pour échanger avec des experts

Jeudi 17 mai :

- CONTRÔLES NON DESTRUCTIFS / ESSAIS / MESURES
 Les CND innovants et leur apport aux métiers de la CHTT et maintenance
 François BERTHELOT CETIM
- RÉGLEMENTATION & SUIVI EN SERVICE



Mise en place & perspectives de l'Observatoire des appareils à pression Mohammed CHERFAOUI – AFIAP / Philippe SIMON – BSERR

• MAINTENANCE DES ESP

CTM Maintenance ESP : un outil de consensus

Aurélien DI RIENZO - SNCT PUBLICATIONS / Jean-Louis IWANIACK - CETIM

Vendredi 18 mai :

• CALCULS LOGICIELS

La mise en œuvre des calculs en fatigue

Yves SIMONET - CETIM

SOUDAGE

EN ISO 15614-1 : Quelles seraient les modifications souhaitables pour rendre son mode opératoire de soudage robuste

Laurent JUBIN - CETIM

ROBOTIQUE

La robotique/cobotique dans la chaudronnerie/tuyauterie du futur. Cyril JACQUELIN – CETIM / Hervé FERRIERE – KELVION THERMAL SOLUTIONS

Consultez le programme complet des ateliers sur : http://www.forum-fctm.com/Programme-des-ateliers

Les conférences, une réflexion prospective sur l'avenir de la profession

Basé sur le débat et l'échange, ce moment de brainstorming collectif crée un contexte stimulant permettant d'ouvrir des perspectives prometteuses de nouveaux marchés.

Philippe Gouvaert, directeur délégué à l'Innovation & la Valorisation de la Recherche au Cetim, présentera une conférence sur la thématique suivante : la transformation de notre économie vers la fonction et le service, une réelle opportunité d'innovation pour l'industrie mécanique du futur !

Consultez le programme complet des conférences sur : http://www.forum-fctm.com/Programme-des-conferences

Nos experts vous donnent rendez-vous pour des échanges personnalisés sur le stand Cetim (stand C17)

Informations sur : www.forum-fctm.com

