



Plus d'infos

MEASUREMENT WORLD 2019

Un événement inédit dédié à l'univers de la Mesure Européenne dans son sens le plus large incluant le contrôle, le process, le test, la vision et l'optique.

Le Cetim vous donne rendez-vous sur son stand N°G28 pour des échanges personnalisés sur les nouveaux axes de R&D et d'innovation.

L'occasion de vous présenter ses solutions en métrologie et son offre en matière d'IoT.

Accédez au salon gratuitement en créant dès maintenant votre badge d'accès

Plus d'infos



En parallèle, se déroulera le 19^e Congrès international de Métrologie (CIM2019) avec 200 conférences et 6 tables rondes. Il a pour vocation de présenter les bonnes pratiques industrielles, la R&D et les perspectives de la mesure dans l'industrie.

A cette occasion, le Cetim interviendra lors de deux table-rondes :

Jeudi 26 septembre de 9h00 à 11h00

FORMATIONS ET METIERS DANS L'INDUSTRIE 4.0

Les difficultés de recrutement de profils techniques sont aujourd'hui un frein majeur de la croissance des entreprises. Les profils de métrologues ne sont pas en reste. Les technologies et les machines évoluent plus rapidement que les hommes. Il s'agit de trouver des solutions pour transmettre les savoirs rapidement et

efficacement.

- Comment former les futurs responsables métrologie ?
- Quelles compétences intégrer dans la métrologie ?
- Comment garder le lien avec les évolutions technologiques ?

Animation : M. Larquier - BEA Métrologie / France

Avec : M. Barbier - Cetim / France, Mme Beaugrand - Trescal / France, M. Coorevits - Arts et Métiers Paris Tech / France, Mme Escoffier - Ariane Group / France, M. Gulka - NCSLI / USA, Mme Loftus - NPL / Royaume Uni, M. Marconnet - IUT Saint-Etienne / France

Jeudi 26 septembre de 13h45 à 15h45

FABRICATION ADDITIVE : LES DEFIS MESURE ET CONTRÔLE

La fabrication additive joue un rôle important dans des domaines industriels variés en permettant la réalisation de pièces inaccessibles avec les méthodes de fabrication classiques. Mais la complexité de ces pièces pose la question du contrôle de leurs formes. La tomographie assistée par ordinateur semble aujourd'hui être la solution la plus adaptée. Mais est-ce vraiment le cas ? Les métrologues ont peut-être leur mot à dire....

- La fabrication additive partout et dans tous les cas ?
- La tomographie assistée par ordinateur, seul moyen de mesure des objets « imprimés » ?
- Métrologie et tomographie assistée par ordinateur ?

Animateur : M. Barbier - Cetim / France

Avec : M. Gostiaux - Vallourec / France, Mme Leborgne - Cetim / France, M. Le Goupil - CEA Tech / France, M. Thibault - Carl Zeiss / France, M. Williams - Université de Cranfield / Royaume-Uni

Programme complet en téléchargement ci-dessous

[Information et inscription](#)