

Congrès de Métrologie 2013 : mesure et production, même combat !

« La mesure portable, la mesure en continu, la « mesure juste » ou la « juste mesure », quelle mesure et à quel moment ? ...

Etape essentielle de toute démarche qualité, **la mesure est un élément de prise de décision essentiel**, vecteur de performance, de maîtrise du risque industriel, et de crédibilité ...

Et c'est bien de tout cela dont il est question au cours de cet événement ! »



**Bernard Larquier – BEA Métrologie
Président du Congrès 2013**

Ce Congrès est le lieu d'échanges techniques – unique en Europe - entre tous les acteurs du monde de la mesure :

utilisateurs industriels de moyens de mesure, experts techniques, organismes, fabricants et prestataires.

Il présente de manière concrète comme la mesure est un outil d'amélioration des processus et de maîtrise des risques de l'entreprise.

Au programme, **6 tables rondes industrielles** sur les préoccupations suivantes :

- Biologie médicale : maîtrise des analyses
- Mesure et traçabilité dans l'agro-alimentaire
- Mesure pour les technologies économes en émission de carbone
- Les exigences métrologiques des métiers à haute technologie
- Les défis des nanotechnologies
- Management du risque et conformité du produit

Près de 180 conférences seront présentées sur des sujets très variés.

Les grands domaines techniques sont abordés : mécanique, température, forme et état de surface, débit, électricité ...

Et aussi les nouvelles préoccupations : mesures dans les secteurs biologique et médical, environnement et défis liés à l'énergie, nanotechnologies, ...

Autres nouveautés de l'édition 2013 :

- un préambule sur les métiers de la mesure et de la métrologie : ou comment raconter au travers de « success stories » l'intérêt de ces métiers et la demande qu'ils suscitent de la part des entreprises,
- un point d'avancement sur de nombreux programmes européens de recherche et leurs applications industrielles.

Pour compléter les échanges des **visites techniques en entreprise** au LNE, au CEA et chez PSA Peugeot Citroën sont prévues.

Le Congrès est organisé par le Collège Français de Métrologie en partenariat avec Euramet, le BIPM, l'OIML, le NCSLI, le NPL et le METAS pour l'ouverture internationale. Des utilisateurs, des professionnels et des universitaires complètent le groupe d'organisation : EDF, Novartis, PSA Peugeot Citroën, Stork Intermeas, Acac, BEA Métrologie, Cetiat, IMQ, LNE et INSA.

Le Congrès 2013 est soutenu depuis le courant 2012 par 2 partenaires industriels de premier rang : **Apave – A+ Métrologie**, spécialiste de maîtrise des risques, des essais et mesures, et **Carl Zeiss**, groupe international expert de solutions optiques de précision. **Hexagon Metrology** et **Implex** se sont également associées à la préparation de la manifestation.

Comme pour l'édition précédente, le Congrès est organisé conjointement avec Mesurexposition. Ainsi, entre 2 conférences, au moment des déjeuners de midi, pour les cocktails de fin de journée tous les participants et exposants se retrouvent sur une zone centrale au sein du salon, le Village Métrologie : c'est l'occasion de construire une vraie relation et un échange technique qui va au-delà d'un simple contact « commercial ».

Le Village Métrologie présentera les nouveautés techniques du moment. Le Village est ouvert à tous les visiteurs du salon et c'est **le lieu des rencontres privilégiées entre tous**.

En réservant sur ce Village les exposants bénéficient de conditions tarifaires avantageuses, et d'accès aux conférences et aux repas du Congrès.

Les exposants enregistrés sur le Village Métrologie au début avril sont les suivants : Aerométrie, Apave – A+ Métrologie, AOIP, Aremeca, Carl Zeiss, Cetiat, Czech Metrology Institute, Delta Mu, Dimelco, Ecole Supérieure de Métrologie, Elcowa, Eotech, EPI Etiquettes, Eurotek, Felix Informatique, Geomna, Guildline Instruments, Hexagon Metrology, Implex, Insavalor, JRI Maxant, LNE, Lot – Quantum Design, Lycée Jules Richard, MB Electronique, Meatest, Mettler Toledo, Nikon Metrology, PCB Piezotronics, Radwag Balances & Scales, Sematec, Sika France, Symetrie, Tegam, Testo Industrial Service, Wika Instruments.

Le programme complet est disponible sur le site www.metrologie2013.com avec possibilité de télécharger le détail des conférences par journée et de s'inscrire en ligne avec paiement sécurisé. L'inscription est ouverte pour un jour, deux jours ou toute la manifestation.

Information presse :

Sandrine Gazal, Secrétariat Général du Collège Français de Métrologie
04.67.06.20.36 - info@cfmetrologie.com - www.metrologie2013.com