

COMITÉ D'ORGANISATION

16^e

INTERNATIONAL CONGRESS OF METROLOGY CONGRÈS INTERNATIONAL DE MÉTROLOGIE

PRÉSIDENT

Bernard LARQUIER - BEA Métrologie (FR)

SECRETARIAT GÉNÉRAL

Sandrine GAZAL - Collège Français de Métrologie
Tél. 33 (0)4 67 06 20 36 - Fax 33 (0)4 67 06 20 35
info@cfmetrologie.com
www.metrologie2013.com

MEMBRES

Maguelonne CHAMBON - LNE (FR)
Pierre CLAUDEL - CETIAT (FR)
François DAUBENFELD - PSA (FR)
Philippe DE RYCK - TRESICAL (BE)
Jean-Rémy FILTZ - LNE (FR)
Carol HOCKERT - NIST (US)
Jenny HULLY - NPL (GB)
Daniel JULLIEN - HEXAGON METROLOGY (FR)
Jean-François MAGANA - ip (FR)
Antonio MAZZEI - IMQ (FR)
Stephen PATORAY - OIML
Stéphane RAYNAUD - INSA (FR)
Patrick REPOSEUR - ACAC (FR)
Michael VANDENHENDE - LBM (BE)
José VEAU - EDF (FR)

BULLETIN REPOSE

M. ou Mme Nom :

Prénom :

Société : Fonction :

Adresse :

Code postal : Ville :

Pays : @ :

Souhaite recevoir le Programme (diffusé en Mars 2013)

Désire réserver un stand sur l'Exposition

Propose une Conférence

Titre en Français :

Titre en Anglais :

Retourner ce formulaire avec un résumé en anglais de 400 à 700 mots, une page A4 maximum, avant le 20 décembre 2012. Formulaire type à télécharger sur www.metrologie2013.com



| mesure |
| innovation | performance |

16^e

APPEL À CONFÉRENCES

INTERNATIONAL CONGRESS OF METROLOGY CONGRÈS INTERNATIONAL DE MÉTROLOGIE

7 | 8 | 9 | 10 | OCTOBRE | 2013 |
PARIS | FRANCE



www.metrologie2013.com | info@cfmetrologie.com



Conjointement avec





UN **CARREFOUR D'ÉCHANGES** ENTRE **INDUSTRIELS** ET **SCIENTIFIQUES** AUTOUR DE :

- conférences orales,
- posters et discussions privilégiées avec les spécialistes,
- des tables rondes,
- une exposition des innovations technologiques et des professionnels de la mesure,
- visites techniques.

SES **OBJECTIFS**

- présenter les évolutions des techniques de mesure et les implications pour l'industrie, la R&D et la société,
- valoriser la mesure comme outil d'amélioration des processus de l'entreprise, et de maîtrise des risques
- participer au développement des technologies innovantes.

SON **PUBLIC**

- 1 000 participants venant d'une cinquantaine de pays :
- des utilisateurs de moyens de mesure de toutes industries, laboratoires et organismes,
 - des responsables du management de la fiabilité et de la qualité
 - des managers et décideurs,
 - des constructeurs d'appareils de mesure,
 - des enseignants, chercheurs et métrologues.

LES THÈMES DU CONGRÈS

• **MAITRISE DES PROCESSUS DE MESURE, D'ANALYSE ET D'ESSAIS**

incertitudes de mesure, traçabilité, comparaisons inter-laboratoires, étalonnage, vérification, accréditation, oration et qualification des personnels, optimisation des coûts, certification, modélisation et méthodes numériques, la fonction métrologie dans l'entreprise, normalisation.

• **METIERS DE LA MESURE**

masse, force, débits, pression, dimensionnel, électricité-magnétisme, temps-fréquence, température, hygrométrie, optique et photonique, mesures chimiques, matériaux, rayonnements ionisants, acoustique, gravimétrie.

• **DOMAINES RÉGLEMENTAIRES, MÉTROLOGIE LÉGALE, RECONNAISSANCE INTERNATIONALE**

• **NOUVELLE MÉTROLOGIE ET NOUVEAUX SECTEURS**

biotechnologie, agro-alimentaire, environnement, énergie, santé et médical, nanotechnologies, métrologie sensorielle, métrologie de l'attendu et du perçu, capteurs et réseaux intelligents

- **Prix de la meilleure conférence**
- **Publication d'une sélection de conférences dans les revues à Comité de lecture**

- Traduction simultanée français/anglais
- Sélection des conférences par un Comité Scientifique et Technique
- Réponse aux auteurs au plus tard le 15 février 2013
- Textes définitifs à fournir le 15 juillet 2013

LES **THÈMES** DES **TABLES RONDES**



- Les défis métrologiques pour les nanotechnologies
- Les exigences métrologiques spécifiques des métiers à haute technologie (automobile, aéronautique, médical)
- Biologie médicale et accréditation
- L'importance de la métrologie dans l'agro-alimentaire
- Management du risque dans l'évaluation de la conformité du produit
- L'apport de la mesure dans le développement des technologies économes en émission de carbone

mesure, **innovation**,
performance

www.metrologie2013.com | info@cfmetrologie.com

16^e

INTERNATIONAL CONGRESS OF **METROLOGY**
CONGRÈS INTERNATIONAL DE
MÉTROLOGIE