

OPTION VIDÉO

Dernière mise à jour le 01/08/2024

CONCEPTS & OUTILS ESSENTIELS

e-Metrology

Étalonnage et vérification	4min
5M - Diagramme d'Ishikawa	3min

Journées Techniques

La métrologie, pourquoi et comment réaliser une mesure ? Bernard LARQUIER - BEA MÉTROLOGIE	37min	NEW
Traçabilité des mesures & déclaration de conformité Patrick LEBLOIS - COMMA CONSULTING	26min	
Définir son processus de mesure et son besoin métrologique Marine ESCUILLIE - METROLOGIE SOLUTIONS	29min	NEW
Questionnaire : Le cycle de vie d'un équipement de mesure Lauryanne TEULON - CFM	19min	NEW

Conférences partenaires

Essentiel de la métrologie Jérôme LOPEZ - CFM	54min	
Métrologie & qualité - Avançons en confiance Webinaire France Qualité & CFM	1h02min	NEW

Journées de la Mesure

Les Bases - Les Outils	1h25min
Les Bases - Les Normes	1h02min

SURVEILLANCE & OPTIMISATION

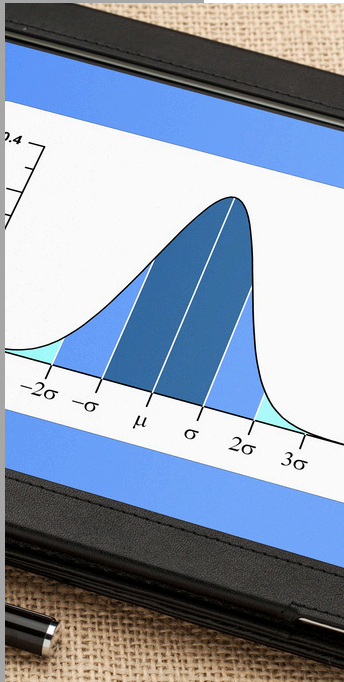
Journées techniques

Gestion des instruments - Une approche globale de la chaîne de mesure François DAUBENFELD - MESURIA	32min	
La surveillance des instruments de mesure David VASTY - TRESICAL	28min	
La méthode OPPERET Bernard LARQUIER - BEA MÉTROLOGIE	34min	
Surveillance des équipements de mesure à l'EFS Jean-Marc REIFENBERG - EFS	33min	NEW
Retour d'expérience dans le groupe SAFRAN Lionel BURY - SAFRAN LANDING SYSTEMS	16min	NEW



OPTION VIDÉO

Dernière mise à jour le 01/08/2024



LES INCERTITUDES DE MESURE

e-Metrology

Incertitudes de mesure 3min

Journées techniques

Présentation du GUM 51min

Eric GEORGIN - LNE

Incertitudes de mesure - Les outils 49min

Sébastien DENAËS - COLAS

L'approche Monte Carlo : méthodologie et exemple en thermométrie 35min

François HENNEBELLE - UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

Méthodes d'estimation des incertitudes 31min

Benoit SAVANIER - CETIAT

Méthodes alternatives utilisant les résultats de CIL pour validation 31min

des estimations d'incertitudes de mesure

David BENHAMOU - CT2M

Mise en œuvre de méthodes d'estimations des incertitudes de mesure 21min

en milieu industriel

Pascal NOVAIS - ADP

Incertitudes de mesure électrique et validation par CIL 37min

Isabelle BLANC - LNE

NEW

NEW

NEW



LES INSTRUMENTS DE LABORATOIRE

Journées techniques

Identification des besoins en LBM : Définition du besoin 35min

Séverine DEMARAIS - LABOCEA

Balances : quelles prestations de métrologie ? 32min

Christophe DELZONGLE - SARTORIUS

Enceintes thermostatiques - Généralités 27min

Camille CUOQ - CETIAT

Enceintes thermostatiques - retour d'expérience à l'EFS 26min

Jean-Marc REIFENBERG - ETABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG

Bonnes pratiques d'étalonnage et d'utilisation des pipettes : mise en application de la norme ISO 8655 36min

Nicolas GARTNER - CT2M

ISO 17025 - Retour d'expérience d'un laboratoire d'analyse 29min

Séverine DEMARAIS - LABOCEA

Vérification métrologique des compteurs de particules 33min

Philippe BIARD - AEROMETRIK

NEW

OPTION VIDÉO

Dernière mise à jour le 01/08/2024



METROLOGIE POUR L'ENVIRONNEMENT

Journées techniques

Les capteurs de température pour le suivi de la performance énergétique 37min

Jean-Pierre MONCHAU - THEMACS

Le principe de la mesure d'énergie électrique : facteurs d'influence, bilan 33min

Meven LE NOAN - BUREAU VERITAS

Gestion d'un parc d'instruments de mesure en milieu naturel - Observatoire MeSeine 33min **NEW**

Jeremy MOUGIN - SIAAP

Technologies de mesure de débit pour la mesure d'énergie thermique 27min **NEW**

Romain CASALIGGI - CETIAT

Conférences partenaires

Les bonnes pratiques pour l'analyse de l'eau en milieu naturel et dans les eaux résiduaires 1h16min

Webinaire AQUAREF

Journées de la Mesure

Climatique - Humidité atelier 1h26min

International Metrology Congress

Les défis de la mesure sur site 1h55min

Table-ronde

LES ÉVOLUTIONS DE LA MÉTROLOGIE

Journées techniques

Le métrologue, futur data manager 24min

Sébastien DENAËS - COLAS

Une gestion digitalisée de son parc d'instruments de mesure - retour d'expérience dans un groupe industriel 27min **NEW**

Jean-Pascal DE CASANOVE - SAFRAN GROUP

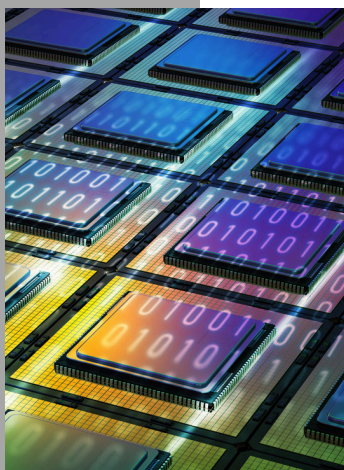
Externalisation de la fonction métrologie 19min **NEW**

Table ronde avec tous les intervenants

Conférences partenaires

La métrologie, levier de l'industrie 4.0 1h00min

Salon BE4.0 - STELLANTIS, BEAMEX, CFM



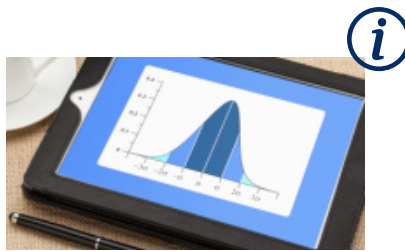


OPTION VIDÉO

Dernière mise à jour le 01/08/2024



Appréhender la mesure électrique



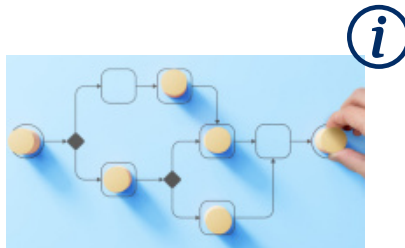
Comment estimer ses incertitudes de mesure ?



Optimiser les périodicités d'étalonnage



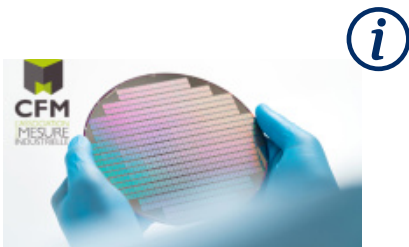
La gestion d'un parc d'instruments de mesure



Les étapes clés pour maîtriser ses processus de mesure



Les données au centre du processus de mesure



La métrologie pour les salles propres



La métrologie pour la performance énergétique



Enceintes thermostatiques -
Bonnes pratiques et métrologie

ET PLUS ENCORE [ICI](#)