



TECHDAY MÉTROLOGIE DU FUTUR La métrologie au service de l'industrie 4.0

Le 14 novembre 2017
à l'Espace CETIM de Senlis

LE PROGRAMME

08h30 - 09h00 : Accueil
09h00 - 09h15 : Introduction par A. Ponsot -
Directeur général AMETEK France
09h15 - 10h15 : Machine to machine communication
for analytical instrumentation -
Dr Lutz NEITSCH-Spectro GmbH
10h15 - 10h45 : Incertitude de mesure en métrologie
sans contact -
Gilles JALABERT - CETIM Senlis
10h45 - 11h15 : Pause
11h15 - 12h00 : Le robot au coeur de la mesure -
Christophe BUISSON - Taylor Hobson

12h00 - 13h30 : Déjeuner

13h30 - 15h00 : Ateliers-découverte / Visite labo CETIM
15h00 - 15h30 : Pause
15h30 - 16h30 : Ateliers-découverte / Visite labo CETIM
16h30 - 17h00 : Discussions / Echanges

LES ATELIERS-DECOUVERTE

ATLAS : Essais de vieillissement des matériaux à la
lumière solaire et aux intempéries

CREAFORM : Solutions de métrologie 3D portables

LLOYD INSTRUMENTS : Essais des matériaux , me-
sures de force, de couple et de dureté

SOLARTRON METROLOGY : Capteurs de déplace-
ment rectilignes avec et sans contact

SPECTRO : Analyse élémentaire des matériaux

TAYLOR HOBSON : Contrôle des états de surface,
forme et écarts de forme

Entièrement gratuit !

Inscrivez-vous sur

<http://www.ametek.fr/news/techdaycetim2017.aspx>