

MÉCANIQUE INTELLIGENTE - COMPLET

Instrumentez... pourquoi et comment ?

La réunion se tient **lundi 25 avril 2016 de 14 h 30 à 19 h 00**, chez Siemens, 1 chemin de la Sandlach, à Haguenau (67).

Mesure sans fil et sans pile :

- Des solutions accessibles à tous
- Au cœur des machines et des composants
Adaptées aux conditions sévères

... Pour un système de surveillance performant

Intervenants :

Olivier Duverger, chef de projet mécatronique, transmissions et capteurs au Cetim

Philippe Hutmacher, directeur du département "transmetteurs de pression, de température & positionneurs" chez Siemens

Dirk Hoffmeier, responsable product maintenance au sein du département "transmetteurs de pression, de température & positionneurs" chez Siemens

PROGRAMME

Accueil des participants par *Udo Wiggerman*, directeur de site chez Siemens et *Georges Meyer*, délégué régional du Cetim

Visite de Siemens

Mécanique intelligente et communicante, par *Olivier Duverger*:

- les besoins à satisfaire dans l'industrie mécanique en lien avec l'Industrie du futur

Les systèmes de surveillance/mesure intégrés et innovants :

- exemples d'applications ;
architecture et composition de ces systèmes

Les possibilités offertes par les architectures sans pile et sans fil :

- technologie SAW : mesure de température et pression ;
technologie RFID : mesure de température, force/couple et déplacement

Bilan et perspectives

Interventions de *Philippe Hutmacher* et *Dirk Hoffmeier*

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



LIEU ET DATE :

HAGUENAU
Chez Siemens

24 AVRIL 2016

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Georges Meyer
Tél : 03 89 32 72 20
Mail : georges.meyer@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Ensemble pour les entreprises de la mécanique