

IIOT, L'INTERNET INDUSTRIEL DES OBJETS

Maîtriser les technologies de communication pour le manufacturing

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 5 avril 2018 de 12h30 à 13h30 sur le salon International des objets stand E06, SIdO, à la Cité Internationale de Lyon (69)

Internet of Things, les objets connectés au service d'une production intelligente :

- l'intégration de capteurs au cœur des objets
les briques technologiques

De la mesure aux données de surveillance

Intervenants :

Olivier Duverger, chef de projet au Cetim

Roger Busi, Ingénieur R&D au CTDEC - USITRONIC

PROGRAMME

Le Cetim et la FIM s'associent autour d'un évènement sur les objets connectés et leurs usages industriels

Comment intégrer dans nos produits ces nouveaux objets ?

Comment leurs donner une fonction à valeur ajoutée ?

Les technologies spécifiques ou adaptés aux milieux industriels, par *Olivier Duverger*

- Les architectures des systèmes
- Packaging des capteurs au sein des IIoT
Les capteurs et leurs briques technologiques

Les domaines d'applications pour augmenter la performance, par *Roger Busi*

La production autonome : l'expérience d'USITRONIC

Échanges, réponses aux questions des participants



Le Cetim est présent sur le stand E06 où seront organisées deux démonstrations de capteurs de pesage et de serrage. Pour en savoir plus, cliquer [ici](#).



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

LYON

Sur le salon SIdO à la Cité Internationale de Lyon

04 AVRIL 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza
Tél. : 04 72 44 59 12
Mail : jose.pedraza@cetim.fr

INSCRIPTION

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



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

IIOT, L'INTERNET INDUSTRIEL DES OBJETS

Maîtriser les technologies de communication pour le manufacturing



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique