

IIOT, L'INTERNET INDUSTRIEL DES OBJETS

Maîtriser les technologies de communication pour le manufacturing

Rendez-vous de la mécanique organisé le 11 octobre 2017 de 13h30 à 18h au campus numérique de la région Auvergne - Rhône-Alpes, immeuble "Le King Charles", 132 cours Charlemagne à Lyon (69)

IIoT, l'internet industriel des objets :

- Les technologies
- Les usages
- Les prospectives

...Pour une production intelligente

Intervenants :

Nacer Abouchi, directeur de filière à CPE Lyon

Denis Chatain, directeur Info et Accompagnement à l'ENE

Philippe Rinaudo, CEO de Creative It

Jean-Marc Alloua, consultant Cap Tronic

Isabelle Jarniou, directeur Eurotech France

Olivier Duverger, chef de projet au Cetim

François Lapeyre, CEO de Tag product

Sophie Sieg Zieba, ingénieur surveillance machines au Cetim

Olivier Sciascia, responsable commercial du Cetim-Ctdec

Cyril Gras, CEO de Infusio

Jérôme Fraysse, directeur pole Minalogic Lyon

David Gal-Regniz, DG du pole Imaginov

PROGRAMME

Accueil des participants par *José Pedraza* délégués régional du Cetim et par *Lionel Poinot*, directeur de l'Espace Numérique Entreprise

Rétrospective, 10 ans d'évolution numérique par *Nacer Abouchi*

Les technologies spécifiques ou adaptés aux milieux industriels :

- Le big data, les plateformes virtuelles, ... et l'industrie par *Denis Chatain* et *Philippe Rinaudo*
- La connectivité et la communication entre équipements par *Isabelle Jarniou* et *Jean-Marc Alloua*
- Les capteurs et leurs briques technologiques par *Olivier Duverger* et *François Lapeyre*



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

LYON

Au campus numérique de la région Auvergne - Rhône-Alpes

10 OCTOBRE 2017

organisé par Le Cetim et la FIM en partenariat avec l'ENE

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pedraza
Tél. : 04 72 44 59 00
Mail : accueil-lyon@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 domaines d'applications pour augmenter la performance :

- La production autonome l'expérience Usitronic par *Olivier Sciascia*
- La surveillance des équipements industriels par *Sophie Steg Zieba*
- Les IIoT au service de la maintenance de production
- La conception des usages pour faire de l'IIoT une réalité économique par *Cyril Gras*
Les dangers de l'usine connectée

Demain, perspectives des technologies et des usages par *Jerome Fraysse* et *David Gal-Regniez*

Échanges, réponses aux questions des participants

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

