

IIOT, L'INTERNET INDUSTRIEL DES OBJETS

Maîtriser les technologies de communication pour le manufacturing

Rendez-vous de la mécanique organisé le 11 octobre 2018 de 14h30 à 18h30 au Technocentre Henri-Fabre, îlot Carmin bât. 1, ZAC des Florides à Marignane (13).

IIOT, l'internet industriel des objet :

- Les technologies
- Les usages
- Les prospectives

... pour une production plus intelligente

Intervenants :

Olivier Duverger, chef de projet au Cetim

Guillaume Roux, chargé de mission International au Pôle SCS

Philippe Trouillet, directeur opérationnel de TEAM Henri-Fabre

PROGRAMME

Accueil des participants *par Philippe Trouillet*, directeur opérationnel de TEAM Henri-Fabre et *Daniel Froehlicher*, délégué régional au Cetim

Les technologies spécifiques ou adaptés au monde industriel, *par Olivier Duverger*

- les architectures des systèmes
- packaging des capteurs au sein des IIoT
- les capteurs et leurs briques technologiques

Des approches collectives pour le déploiement en PACA des projets IIoT, *par Philippe Trouillet*

Des financements européens pour le développement de l'IIoT dans les PME, *par Guillaume Roux*

Débat et réponses aux questions des participants

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

MARIGNANE

Au Technocentre Henri-Fabre

10 OCTOBRE 2018

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Daniel Froehlicher
Tél. : 06.08.52.02.87

Mail : daniel.froehlicher@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