

SURVEILLANCE DES INFRASTRUCTURES

Contrôlez vos équipements en temps réel

Rendez-vous de la mécanique organisé le 16 mai 2017 de 14h à 18h chez Parker Hannifin, zone artisanale du Minio à Saint-Marcel (56).

Placez vos risques sous contrôle :

- Acquisition et analyse de données
- Maintenance prévisionnelle
- Surveillance à distance

... pour une meilleure productivité

Intervenants :

Sophie Sieg-Zieba, responsable de projets en surveillance des machines au Cetim

Olivier Duverger, responsable de projet d'innovation technologique au Cetim

Un intervenant de Parker Hannifin

PROGRAMME

Accueil des participants par *Philippe Hamel*, Industrial Value Stream Manager de Parker Hannifin Saint Marcel et *Stéphanie Hervé*, déléguée régionale au Cetim

Les nouvelles approches de la maintenance, par *Sophie-Sieg-Zieba*

- Nouvelles méthodes et approches en surveillance des machines
- Outils disponibles (analyse vibratoire, courant, thermographie, émission acoustique...)
- Le Big data : quelles applications en surveillance d'équipements
- Etudes de cas maintenance prévisionnelle

Visite de l'entreprise Parker Hannifin (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise*)

Objets mesurants et communicants, par *Olivier Duverger*: technologies innovantes pour le développement de systèmes de mesure intégrables au cœur des équipements mécaniques

- Technologies sans pile et sans fil pour le suivi de température, force-couple, pression et déplacement
- Cas d'application : possibilités et limitations

Témoignage de Parker Hannifin (titre de la conférence à venir)

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 :

SAINT-MARCEL
chez Parker Hannifin

15 MAI 2017

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé
Tél. : 02 40 37 36 76
Mail : stephanie.herve@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