

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 19 novembre 2019 de 14h à 18h sur le Salon Be 4.0, Parc Expo, 120 rue Lefebvre à Mulhouse (68).

Placez vos risques sous contrôle :

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

... pour une meilleure productivité

Intervenants :

Olivier Duverger, référent capteurs – mécatronique au Cetim

Clément Callens, responsable industrie du futur au Cetim Grand Est

Jérôme Grund, ingénieur d'affaires au Cetim Grand Est

Eric Hartnagel, gérant de la société Opteamum

Programme

Accueil des participants par *Jérôme Grund* et *Carmen Muller*

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

- Intégration de capteurs dans les systèmes mécaniques
- Nouvelles architectures et briques technologiques
- Cas d'application : possibilités et limites

Contrôle en ligne et surveillance des productions dans l'usine de demain, par *Clément Callens*

- L'Industrie du Futur et le virage numérique engagé
- L'accessibilité et les bénéfices du contrôle des productions en temps réel
- Exemple de technologies innovantes de contrôle en ligne
- Démonstration de Machine Learning appliqué à la sanction visuelle automatisée

Témoignage Opteamum, intégrateur de contrôle en ligne de production, par *Eric Hartnagel*

Démonstrations sur le stand Cetim Grand Est

Débat et réponses aux questions des participants

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



Lieu et date :

Mulhouse

au Salon Be 4.0

19 novembre 2019

organisé par le Cetim et la FIM

Votre correspondant :

Carmen Muller
Tél. : 03 89 34 48 01
Mail : carmen.muller@cetim.fr

Inscription

Tél : +33 (0)970 821 680 - sqr@cetim.fr

ou

Inscrivez-vous sur cetim.fr rubrique **Actualités - Agenda**

