



Atelier du SIRMELEC

Les objets connectés au service de la maintenance prédictive des machines tournantes

27 mars 2019

10h – 16h30

Dans un environnement en pleine évolution avec l'arrivée des objets connectés dans l'industrie, le SIRMELEC accompagne les entreprises de service et de maintenance de matériel électrique dans la compréhension de ces nouvelles technologies et des nouvelles offres de service tels que le télédiagnostic.

Le SIRMELEC organise son 2^{ème} atelier d'échange avec les principaux acteurs de la motorisation industrielle et les startups afin de comprendre l'état de l'art des solutions qu'ils proposent.

PROGRAMME:

9h30 - 10h: accueil café

- 10h00 : **Mot d'introduction** par **Jérôme SIAT**, président du SIRMELEC
- 10h05 - 11h05: **Présentation de la solution connectée KAPA Tronics** par **Cédric VACHER**, Directeur de Kapa Tronics et **Pierre Arboireau**, président de Savoie Transmissions

11h05 - 11h20 : pause-café

- 11h20 - 12h20 : **Présentation de FORECYTE de Nidec** par **François SALIOU**, Responsable des ventes Partenaires France chez Nidec
- 12h20 - 12h30 : **Point d'information sur la formation de bobiner Leroy Somer**

12h30 - 14h00: cocktail déjeunatoire

- 14h00 - 15h00: **Présentation de la plateforme InUse** par **Arthur COHEN**, responsable Marketing et communication chez InUse

15h00 - 15h15 : pause-café

- 15h15 - 16h15 : **Présentation de la plateforme Tellmeplus** : IoT & Edge Computing: comment étendre facilement l'intelligence aux assets industriels par **Benoit GOURDON**, CEO de Tellmeplus
- 16h15 : **clôture de la journée**, **Florence MONIER**, déléguée générale du SIRMELEC

DATE ET LIEU

Date : la journée du **mercredi 27 mars 2018**

Lieu : **Espace Hamelin, 17, rue de l'Amiral Hamelin - 75016 Paris**

Accès : Métro 6 - station Boissière ; Métro 9 - station Léna