

Le numérique au service de l'optimisation des process dans l'Usine du futur



Pourquoi modéliser les fluides complexes (fonte, chocolat, yaourt, etc.) et comment mettre en oeuvre des capteurs intelligents pour le pilotage des process ?

Les entreprises *PCB Création*, *Bürkert* et un enseignant chercheur de l'ENGEES témoignent de leurs collaborations.

Venez partager leurs expériences de partenariat entreprise/école !

Au programme de la conférence :

- Concevoir un système d'alimentation automatique du chocolat
- Intégrer des capteurs intelligents dans le pilotage des process
- Modéliser des fluides complexes (fonte, chocolat, yaourt, composites liquides solides, etc.) : les enjeux et les limites d'application

suivie d'une table-ronde – débat avec les intervenants et le public.

Un verre de l'amitié clôturera la soirée.

Entrée libre

Inscription obligatoire **avant le 26 septembre 2016**

INSCRIPTION EN
LIGNE
JE M'INSCRIS