

Développer sa compétitivité au travers de nouveaux outils de maîtrise des procédés de production : le contrôle en temps réel

Mercredi 21 novembre 2018 de 11h à 11h45

Salle E • Salon Industries du Futur • Parc Expo Mulhouse

Le contrôle non destructif représente l'ensemble des techniques permettant de tester une pièce sans la détruire et d'évaluer son aptitude au bon fonctionnement sans altérer sa tenue de service. Les industries manufacturières soucieuses d'améliorer leur productivité ou d'assurer une qualité optimale de leur production sont à la recherche de telles solutions. Les freins à la diffusion de ces technologies sont le plus souvent la nécessité d'un ROI rapide et la facilité d'installation. Le fait de pouvoir mutualiser les développements sur des niveaux de maturité technologique élevés répond à cette double contrainte. Ceci sera tout l'objet des interventions de la plateforme d'innovation 4iTec 4.0 et du CETIM Grand Est ainsi que d'une PME régionale.

Programme

10H45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

11H00 INTERVENTIONS

- *La plateforme technologique 4itec 4.0 a pour vocation de mutualiser les problématiques des industriels afin d'établir des solutions les plus génériques possibles au travers d'un montage de dossier collaboratif. Les nouveaux modes de contrôle non destructif en temps réel offrent la possibilité de monter un projet pour assurer l'intégration de différents cas d'usage.*
Ivan NOVIKOFF, Directeur • 4iTec
- *Innover dans le contrôle grâce aux nouvelles technologies (capteurs, IOT, robotique, data) et exploiter les data avec intelligence en production : changement de paradigme et fondement de l'excellence industrielle du futur.*
Olivier ROUGNON-GLASSON, Directeur Général • CETIM Grand Est
- *Le développement de systèmes de surveillance (intelligence embarquée) ouvre la possibilité d'un business model basé sur une nouvelle offre de service avec de nouvelles possibilités de remontées d'information et d'anticipation process (machine learning et maintenance préventive).*
Frédéric PATARD, PDG • RC MODELES

QUESTIONS / ÉCHANGES

Informations pratiques

Mercredi 21 novembre 2018 de 11h à 11h45

Lieu de la manifestation

Salle E • Salon Industries du Futur

Parc Expo Mulhouse • 120 rue Lefebvre

Coordonnées GPS :

N 47° 45' 52.624" E 7° 20' 8.177"

Accès depuis l'Autoroute :

Sortie « Mulhouse Centre »

ou « Cité Administrative »

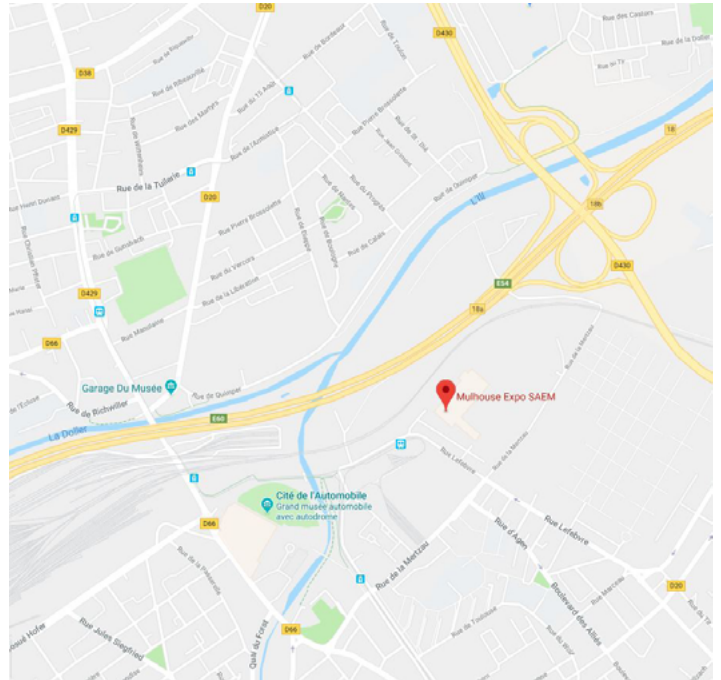
Accès direct depuis la gare :

Tram 1 (direction Châtaigner)

arrêt « Musée de l'Automobile »

Bus 10 (direction Jonquilles)

arrêt « Cité Wagner »



Inscription en ligne sur

event2.campus-industrie.eu

Pour toute précision

concernant l'inscription : communication1@parcexpo.fr

concernant la conférence : info@campus-industrie.eu



Cette conférence se tiendra dans le cadre du Salon Industries du Futur.

En savoir plus

www.industriesdufutur.eu

CAMPUS INDUSTRIE

4.0

**INNOVATION, TALENTS, RÉSEAU :
ENSEMBLE POUR ACCÉLÉRER VOTRE PERFORMANCE**

Les acteurs économiques du Sud Alsace se mobilisent autour de 4 domaines d'activité stratégiques (Industrie du futur, Numérique, Matériaux et Mobilités) afin de booster la performance et la compétitivité des entreprises industrielles régionales.

#industriesdufutur

Ils sont Campus Industrie 4.0

