

Matériaux souples et textiles connectés : quelles avancées technologiques ?

Mardi 20 novembre 2018 de 10h à 11h30

Salle B • Salon Industries du Futur • Parc Expo Mulhouse

Le déploiement des nouvelles technologies, le big data, le traitement de l'information, les applications mobiles, l'électronique embarquée ainsi que les nouveaux matériaux permettent d'intégrer de nouvelles fonctionnalités et de générer des matériaux souples et textiles connectés.

Un des enjeux du Sud Alsace et de la région Grand Est est également de créer les conditions de collaborations entre ces compétences numériques et les experts des matériaux, en particulier matériaux souples textiles. L'objectif est de faire émerger de nouveaux usages ou produits répondant aux demandes des marchés, quel que soit le secteur d'activité.

Programme

9H45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

10H00 INTERVENTIONS

- Les matériaux souples connectés, communicants, un véritable enjeu territorial
Benoît BASIER, Président du Pôle Textile Alsace

10H10 • Matériaux souples connectés, les dernières évolutions technologiques et les dernières tendances en termes de traitement et d'analyse de données.

Dominique ADOLPHE, Enseignant à l'ENSISA et Chercheur au laboratoire LPMT
Alain DIETERLEN, Enseignant à l'IUT de Mulhouse, Chercheur au laboratoire IRIMAS et 1er VP CA de l'UHA

10H30 TÉMOIGNAGES

- *Sable chaud & SATAB : développement d'une gamme de produits E-Ruban, une collaboration réussie*
Florence BOST, Smart textile designer • Philippe MURGUE, Responsable des ventes SATAB
- *Développement et intégration de capteurs sur textiles : une conception par l'approche laser*
Armel BAHOUKA, IREPA LASER • Ludovic SCHNEIDER, IFTH • Olivier SOPPERA, IS2M : Membres Institut Carnot MICA

11h15 QUESTIONS / ÉCHANGES

Informations pratiques

Mardi 20 novembre 2018 de 10h à 11h30

Lieu de la manifestation

Salle B • Salon Industries du Futur
Parc Expo Mulhouse • 120 rue Lefebvre

Coordonnées GPS :

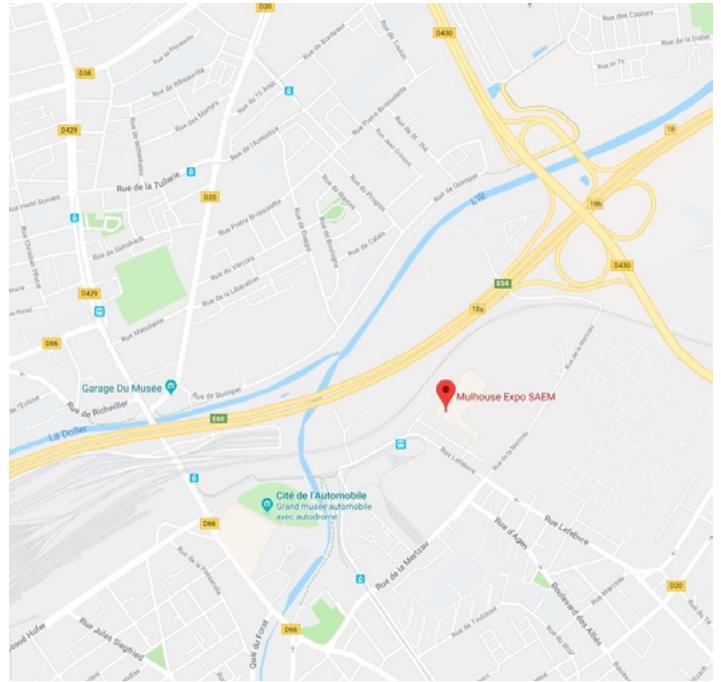
N 47° 45' 52.624" E 7° 20' 8.177"

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 : caubertin@textile-alsace.com



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

