



La R&D dans les matériaux : une source de compétitivité pour votre entreprise

Mardi 10 octobre 2017 de 17h00 à 19h00 - Maison du Technopole - Mulhouse

Vous êtes une entreprise du secteur de la plasturgie, mécanique, textile, bâtiment, santé, transport...

Vous souhaitez développer de nouveaux matériaux, de nouvelles fonctionnalités pour vos matériaux ou y associer de nouveaux process de fabrication.

Découvrez les dernières innovations de la recherche pour répondre aux problématiques « matériaux » (matériaux fonctionnels, surfaces et interfaces, caractérisations, procédés, pré-industrialisation) de votre entreprise. **10 laboratoires et entreprises du territoire** vous présenteront successivement lors de pitches de 3 mn leurs savoir-faire dans ce domaine.

Cette soirée vous permettra également d'identifier des coopérations entre vos structures et de réseauter pour les mettre en œuvre.

PROGRAMME

16H45 Accueil des participants

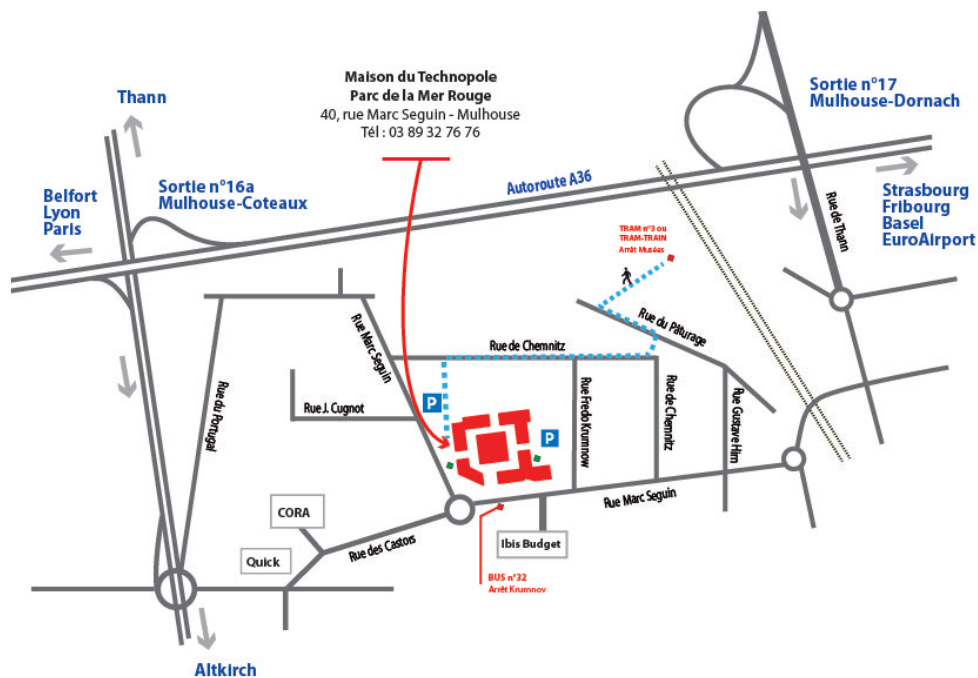
17H00 Interventions

- Introduction par Hubert Schaff, président d'Allizé Plasturgie
- La SATT Conectus, facilitateur des collaborations entreprises- laboratoires
- Pitches des laboratoires : en 3 mn découvrez des possibilités de collaboration pour votre entreprise sur les thématiques matériaux composites, traitement des gaz, traitement de surfaces, biomatériaux, textiles techniques...(retrouvez en ligne les intitulés des 10 pitches)

18H30 Cocktail et réseautage

Conférence co-organisée par :

INFORMATIONS PRATIQUES



Mardi 10 octobre 2017 de 17h00 à 19h

Lieu de la manifestation :

Maison du Technopole - 40 rue Marc Seguin - Mulhouse

Coord. GPS : N 47.745722° , E 7.296603°

Inscription en ligne (avant le 5 octobre) inscription.technopole-mulhouse.com

Contact : Corinne PATUEL - 03 89 32 76 76 - contact@technopole-mulhouse.com

**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 6000 entreprises industrielles régionales
- Promouvoir les talents du territoire et assurer les emplois de demain
- Faire émerger de nouveaux projets
- Rayonner à l'échelle internationale



#industriesdufutur

Ils sont Campus Industrie 4.0 :

