



Comment les flux connectés révolutionnent la supply chain ?

Jeudi 15 septembre 2016 à 15h00 - Groupe PSA - Site de Mulhouse

Evolution des modes de consommation, optimisation des flux, des ressources et de la productivité, capteurs connectés et exploitation des données : autant d'innovations et de mutations qui ont impliqué une nécessaire révolution de la supply chain.

La supply chain se conjugue maintenant au présent, au futur et non plus au conditionnel.

Pour s'en saisir et booster son efficacité, cette conférence concrète et pragmatique vous apportera méthode, témoignages et pistes d'innovation.

PROGRAMME

A partir de

14H45 Accueil des participants

15H00 Conférence

Enjeux et opportunités de la supply chain :

- Bruno PUECHOUULTRES, Vice-Président, Stratégie & Innovation Keonys

Table ronde :

- Thomas RIEGERT, PDG de Café Reck

- Jacques KAMMERER, PDG de Laser Alsace Production

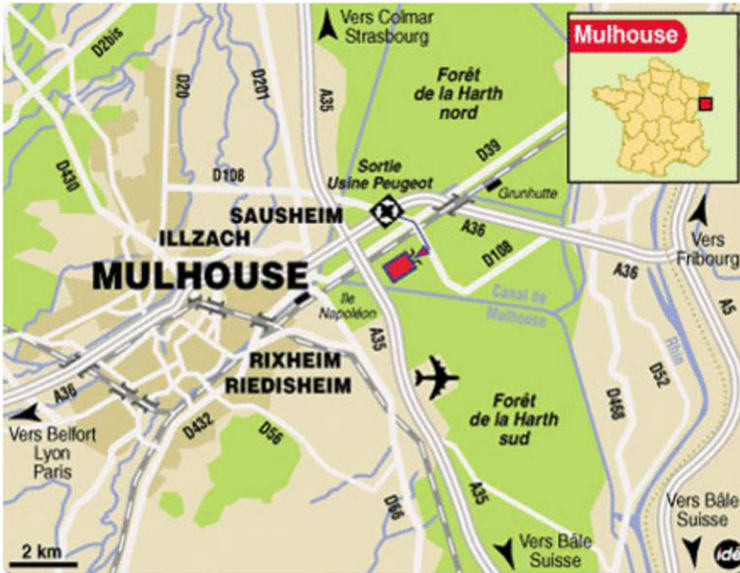
La supply chain du Futur :

- Horacio MIRANDA, Directeur marketing Evolution Services

15H45 Questions / Echanges

Conférence co-organisée par :





Jeudi 15 septembre 2016 à 15h00

Groupe PSA - Site de Mulhouse

Route de Chalampé CD 39

Ile Napoléon - Sausheim

Coordonnées GPS :

47° 46' 41" Nord et 7° 26' 09" Est

Cette conférence s'inscrit dans le cadre du salon Industries du Futur, la Journée de l'innovation technique et technologique.

Inscription en ligne (avant le 13 septembre) sur : www.industriesdufutur.eu

Inscription obligatoire pour recevoir son badge d'accès.

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

CAMPUS INDUSTRIE 4.0 : UN ACCÉLÉRATEUR DE COMPÉTITIVITÉ

Campus Industrie 4.0 a pour ambition de constituer une offre d'expertises et de compétences technologiques, afin de faciliter leurs transferts et d'accélérer la compétitivité de plus 6 000 entreprises industrielles régionales. Cette offre leur permettra également de diversifier leurs activités sur des marchés à fort potentiel.



#industriesdufutur

Les autres partenaires engagés dans la démarche Campus Industrie 4.0

