



## 3 pays, 3 voisins, 3 approches pour une finalité : La compétitivité !

**Mardi 19 avril 2016 à 17h30 - EuroAirport - Salon des Aviateurs**

L'industrie du futur est un défi d'adaptation et une opportunité pour chaque entreprise industrielle qui souhaite rester compétitive soit-elle Française, Suisse ou Allemande.

Pour répondre à ces enjeux, les programmes nationaux «Industrie du futur / Industrie 2025 / Industrie 4.0» proposent de nombreux outils et solutions.

En parallèle de cela, la notion de coopération et de co-développement, idéalement de proximité, est tout aussi fondamentale, afin de réduire ses coûts de développements, de compléter son offre avec des partenaires techniques, et surtout de mieux connaître, voire de s'inspirer des approches développées par ses voisins.

Lors d'une première rencontre, experts et industriels français, suisses et allemands viendront partager de manière pragmatique leurs visions et retours d'expériences.

### PROGRAMME

A partir de

**17H15** Accueil des participants

**17H30** Introduction  
Jean-Pierre LAVIELLE, Président EuroAirport

**17H40** Industrie du futur : retour d'expérience français introduit par Eric BONNIN, CCI Alsace  
PSA Mulhouse, vers l'usine du futur par Corinne SPILIOS, directrice PSA Mulhouse  
*Une intervention en deux temps pour nous permettre de découvrir le projet de transformation du site de production PSA, mais aussi la plateforme d'open innovation NOVATECH*

**18H15** Industrie 2025 : Retour d'expérience suisse introduit par Sébastien MEUNIER, i-net  
Virtualisation d'infrastructures informatique dans le monde de l'automatisation  
par Nicolas MULLER, ACTEMIUM Schweiz AG.  
Les casques intelligents dans l'usine du futur, par Thomas SCHWAB, ACTEMIUM Schweiz AG.  
*Parce que l'usine du futur intègre de l'intelligence dans ses outils, Actemium partagera avec nous ses travaux pour le secteur pharmaceutique*

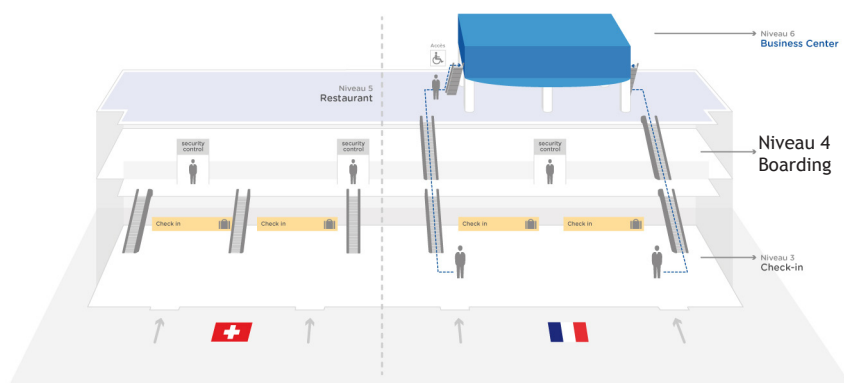
**18H50** Industrie 4.0 : Retour d'expérience allemand introduit par Eric BONNIN, CCI Alsace  
Optimiser ses flux grâce à l'intégration du numérique,  
par Andreas DOBRATZ, directeur de Rota Yokogawa GmbH Wehr  
*Cette entreprise labélisée « 100 Orte » pour la maturité de sa mutation vers l'usine du futur partagera avec nous son travail d'optimisation des expéditions par une gestion des flux minutieuse, intelligente et connectée. Véritable modèle de « Smart factory », Rota Yokogawa illustre également la réussite d'une coopération public/privé pour innover.*

**19H25** Questions / Echanges

**19H30** Moment de convivialité - Apéro - Réseautage

Conférence co-organisée par :

# INFORMATIONS PRATIQUES



Accès : Ascenseur 6<sup>ème</sup> étage, côté France.

Mardi 19 avril 2016 à 17h30

EuroAirport Basel-Mulhouse-Freiburg  
Salon des Aviateurs  
(niveau 4 Boarding - côté français)

Pour le confort de tous : Traduction  
simultanée FR < > DE assurée

Inscription en ligne (avant le 12 avril) sur : [campus-industrie4.0.technopole-mulhouse.com](http://campus-industrie4.0.technopole-mulhouse.com)  
Le nombre de places étant limité, les inscriptions préalables sont obligatoires et seront confirmées en fonction des places disponibles.

Contact : Corinne PATUEL - 03 89 32 76 76 - [contact@technopole-mulhouse.com](mailto: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.



# #industriedufutur

Les autres partenaires engagés dans la démarche Campus Industrie 4.0

