

Industrie du futur : quand l'exploitation des données et le numérique révolutionnent l'industrie

Judi 03 décembre 2015 à 10h30

Maison du Technopole - Mulhouse

L'Industrie fait face à de nombreux défis : améliorer sa compétitivité, optimiser ses processus tout en maîtrisant ses impacts sur l'environnement.

Le numérique a révolutionné la collecte et l'analyse des données. Le pilotage des processus a multiplié les opportunités : maintenance prédictive ou conditionnelle, assurance qualité, visibilité de la demande, simulation, formation...

Face à ces enjeux, experts et industriels viendront partager de manière pragmatique leur expérience.

PROGRAMME

A partir de

10H15 Accueil des participants

10H30 Introduction

Jean ROTTNER, Président du Technopole Mulhouse - Vice-Président de m2A

Guy MAMOU MANI, Président de Syntec Numérique

Luc GAILLET, Président de la SIM - Membre de la Commission Industrie CCI Alsace

10H45 Cas pratiques : l'analyse des données au service des PME et des grands groupes de l'industrie

Nicolas VANSANTE, Responsable de production - SOLVAY

Mathieu ROLLET, Directeur industriel - NSC

Guillaume LILLIG, Président fondateur - CPC Analytics

Sébastien ETTER, Directeur technique - STEMYS / Marc NASS, Gérant - AEMO

11H30 Conclusion : présentation des dispositifs de soutien mis en place en région Alsace et perspectives

Eric BONNIN, Directeur industrie - CCI Alsace

Thierry VONFELT, Correspondant régional - Alliance Industrie du Futur

Christophe MOINIER, Correspondant régional - Alliance Industrie du Futur

11H45 Echanges

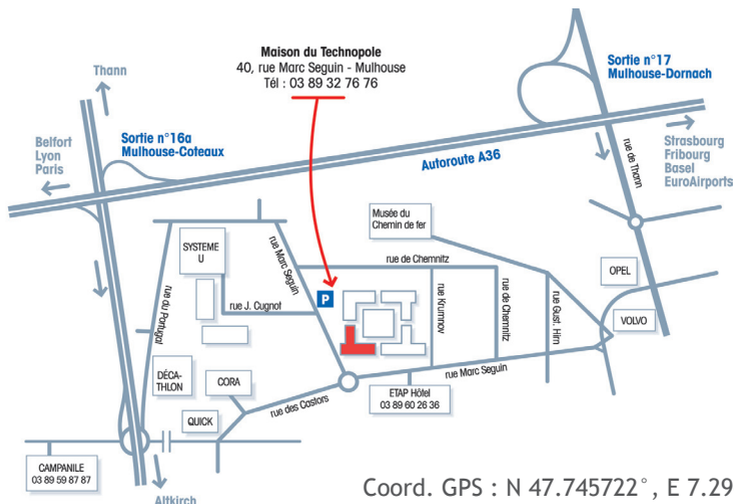
12H00 Moment de convivialité

Conférence co-organisée par :

Jeudi 03 décembre 2015, accueil des participants à partir de 10h15

A la Maison du Technopole - 40 rue Marc Seguin - Mulhouse

Accès :



Inscription en ligne (avant le 1^{er} décembre) sur : campus-industrie4.0.technopole-mulhouse.com

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 de 6 000 entreprises industrielles régionales. Cette offre leur permettra également de diversifier leurs activités sur des marchés à fort potentiel.



Les autres partenaires engagés dans la démarche Campus Industrie 4.0

