

# Compte-rendu de Mission

PRÉSENTS
Frederik Cambier
EXCUSÉS

INSTANCE :	Choisissez un élément.	DATE :	30 novembre – 1 décembre 2021

## 1 Rapport de visite Salon Factory 4.0 à Mulhouse

Les 30 novembre et 1 décembre 2021 se tenait à Mulhouse un salon sur l'industrie du futur. Ce fut le premier salon tenu en physique depuis presque 2 ans suite à la situation générée par le Covid 19.

### Hight Lights

- nombreux fournisseurs de solutions relatives aux différentes niveaux de la pyramides CIM (ERP, MES, SCADA, PLC, ...)
- nombreux fournisseurs relatifs à des technologies du 4.0 (AGV , réalité augmentée, réalité virtuelle, additive manufacturing, ...)

### Fournisseurs de solutions pyramides CIM

N°	Nom de la société	Site Web	Pyramide CIM				Remarques
			ERP	MES	CRM	autres	
1	Solutyo	<a href="http://www.solutyo.com">www.solutyo.com</a>		Oui			Réalisation de MES sur mesure pour PME
2	Mapex	<a href="http://www.mapex.io">www.mapex.io</a>		Oui			Réalisation de MES pour ateliers mécaniques - introduction manuelle des données
3	Eureka Solutions	<a href="http://www.eureka-solutions.fr">www.eureka-solutions.fr</a>	Oui		Oui	oui (BI)	Réalisation d'ERP pour des PME
4	Sigga	<a href="http://www.sigga.com">www.sigga.com</a>	Oui				Réalisation d'ERP customisés mais lié à SAP - logiciel de planification (société belge)
5	Cimag	<a href="http://www.alpha3i.com">www.alpha3i.com</a>		Oui			Réalisation de MES pour grosses PME (200 personnes)
6	ProALPHA	<a href="http://WWW.proalpha.com">WWW.proalpha.com</a>	Oui				Réalisation d'ERP pour PME
7	Genius	<a href="http://www.geniuserp.com">www.geniuserp.com</a>	Oui				Réalisation d'ERP dans le cloud
8	LeanCure	<a href="http://www.leancure.com">www.leancure.com</a>		Oui			Réalisation de MES

9	Efficy	<a href="http://www.efficy.com">www.efficy.com</a>			Oui	Réalisation de CRM via le logiciel belge Efficy
10	Visu	<a href="http://www.visu.digital">www.visu.digital</a>				Réalisation de logiciel de planification via ERP
11	Optio	<a href="http://www.optio.cloud">www.optio.cloud</a>			Oui	Logiciel de calcul du lead time
12	Infodreamgroup	<a href="http://www.infodreamgroup.com">www.infodreamgroup.com</a>		Oui	Oui	SPC, Tableaux de bord, contrôle qualité, digitalisation de processus

Des folders ainsi que les cartes de visite de ces différentes sociétés sont disponibles

### **Fournisseurs d'AGV**

N°	Nom de la société	Site web	Remarques
1	Aksys	<a href="http://www.aksys.fr">www.aksys.fr</a>	Système de communication
2	ASTI	<a href="http://www.astimobilerobotics.com">www.astimobilerobotics.com</a>	AGV
3	Carybee Eight	<a href="https://www.aiki-tcs.co.jp">https://www.aiki-tcs.co.jp</a>	AGV
4	Sherpa	<a href="http://www.sherpa-mr.com">www.sherpa-mr.com</a>	AGV
5	RFConception	<a href="http://www.rfconception.com">www.rfconception.com</a>	Géolocalisation

Des folders ainsi que les cartes de visite de ces différentes sociétés sont disponibles

### **Présentation du Professeur Pierre Duysinx : Le livre Blanc rédigé dans le cadre du projet Interreg PAE sur « L'avenir de l'Industrie automobile dans la Grande Région »**

#### **Titre de son exposé : « L'avenir de l'Industrie automobile dans la Grande Région passera par l'industrie 4.0 »**

Le futur de l'industrie automobile dans le Grande Région sera une voiture **partagée connectée, autonome et électrique**

Le ppt relatif à la présentation du Professeur Pierre Duysinx est disponible

