



CONFÉRENCE **ALSACE TECH 4.0** L'USINE DU FUTUR EST UNE RÉALITÉ

Mercredi 15 nov. à 18h15 - ECAM Strasbourg-Europe - Schiltigheim

CONFÉRENCE DÉBAT CO-ORGANISÉE PAR LE RÉSEAU ALSACE TECH ET LA CCI ALSACE EUROMÉTROPOLE

LES SYSTÈMES ET LES OUTILS D'INFORMATION AU SERVICE DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

De la vision à la réalisation de votre architecture IT intégrée, connectée et interopérable, quelle démarche et quelles solutions adopter avec quels niveaux de vigilance ?

Les entreprises DIVALTO, LILLY, AGORA CALYCE et l'ECAM témoignent de leurs expériences et collaborations.

18h15 **ACCUEIL DES PARTICIPANTS**

18h25 **INTRODUCTION**

Sonia WANNER (Directrice de l'ECAM Strasbourg-Europe)

18h30 **DU E-MANUFACTURING AU DIGITAL PLANT**

Vincent FENDER (Directeur informatique - systèmes globaux SCM, MES, Stérilisation & Logistique - Lilly France)

Quelles questions se poser avant de commencer sa transformation digitale ? Une vision et un référentiel partagés par le BioPhorum pour l'industrie pharmaceutique : après l'intégration verticale, l'intégration horizontale, de véritables enjeux de création de valeur...

19h00 **LES NOUVELLES TECHNOLOGIES, DES OPPORTUNITÉS POUR SIMPLIFIER L'APPROCHE ?**

Jérémy GRÉGOIRE (Directeur marketing - Divalto)

Alice BASTIEN et Julie THIRION (étudiantes à l'ECAM Strasbourg-Europe)

Rémi PORCEDDA (Responsable département Industrie et Développement Durable à l'ECAM Strasbourg-Europe)

Connectez directement vos machines aux ERP : un projet étudiant aux résultats prometteurs...

19h25 **ET LA CYBERSÉCURITÉ ? COMMENT PROTÉGER VOS PRODUITS ET SYSTÈMES CONNECTÉS ?**

Table ronde avec les intervenants, animée par Vincent Longy (CCI Eurométropole) et avec la participation de :

Philippe GROSSHANS (CTO - Agora Calyse - Groupe Socomec)

Pierre PARREND (Responsable département Informatique et Mathématique de l'ECAM Strasbourg-Europe)

19h55 **CONCLUSION**

Présentation du diagnostic SCAN par Frédéric PAPELARD (CCI Alsace Eurométropole)

20h00 **MOMENT DE CONVIVIALITÉ ET VISITE LIBRE DES PLATEFORMES**

Atelier «Zone d'amélioration continue avec iObeya»

Atelier «La sécurité selon les critères ANSSI», Lean 4.0...