



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

MERCREDI 14 DÉCEMBRE 2016 À 18H15 - ECAM (Schiltigheim)



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

LE NUMÉRIQUE ET LE LEAN, UNE BELLE COMPLÉMENTARITÉ POUR CONSTRUIRE DES PROCESSUS AGILES DANS L'USINE DU FUTUR

Comment intégrer les nouveaux outils numériques dans les organisations lean pour apporter une meilleure réponse client (plus rapide, plus fiable avec des coûts maîtrisés, des produits de plus en plus personnalisés) ?

Les entreprises STEELCASE, ADDI DATA et un enseignant/chercheur de l'ECAM témoignent de leurs collaborations.

18H15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

18H25 INTRODUCTION
Sonia WANNER (Directrice de l'ECAM Strasbourg-Europe)

18H30 DE NOUVELLES OPPORTUNITÉS POUR FAIRE ÉVOLUER LES LIGNES DE FABRICATION

Julien MUNIER (Directeur de l'usine Steelcase à Sarrebourg)
Pascal ANDRÉ (Responsable de production à Sarrebourg)

Un retour d'expérience sur les enjeux et les processus agiles mis en oeuvre à l'usine de Sarrebourg

19H00 MÉTHODES, DISPOSITIFS ET ARCHITECTURE RÉSEAU POUR UN SUIVI EN TEMPS RÉEL

René OHLMANN (Managing Director d'Addi Data)

Le temps réel, une notion en évolution dans l'industrie 4.0, les applications en cours à l'École du Lean et d'autres exemples d'implémentation de technologies existantes et matures. Venez comprendre comment transformer votre outil de production tout en respectant les bonnes pratiques

19H30 SCRUM : UNE MÉTHODE DE GESTION DE PROJET AGILE POUR LA TRANSITION NUMÉRIQUE

Pierre PARREND (Enseignant ECAM et chercheur ICube)

Scrum, la méthode agile la plus populaire pour construire une solution technique pérenne et évolutive qui garantit la transparence et l'adaptation au cœur du projet. Sachez la mettre en oeuvre pour assurer votre succès !

19H40 L'ÉCOLE DU LEAN PASSE AU NUMÉRIQUE

Application à l'École du Lean : vidéo en salle et visite en petits groupes

20H00 MOMENT DE CONVIVIALITÉ

PARTENAIRES ET FINANCEURS

