

# L'industrie du futur au présent



*Sur inscription – Nombre de place limité*

Des retours d'expériences, nos nouveautés, vos projets :

## **Programme**

18h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

18h15 PRÉPAREZ VOTRE FUTUR

- Ateliers-Pôle recherche: Expertises en Usine du Futur, Transition numérique, Energie, Analyse de cycle de vie Produit (Salle 101)
- «Les compétences 4.0 indispensables pour l'entreprise» Rabih Amhaz et Etienne Gancel (Salle 102)
- Toute l'offre de services de l'ECAM pour vous accompagner dans la mise en œuvre de l'Industrie du Futur (Salle 104)
- Renverser votre idée du changement à travers un atelier ludique Christophe Dedouche (Salle 105)

19h00 INTRODUCTION

- Conférence Sonia Wanner, directrice de l'ECAM Strasbourg-Europe
- Isabelle Botzkowitz, chef de projet Entreprise du Futur,

Alsace TechFrédéric

- Papelard, conseiller industrie, CCI Alsace Eurométropole

#### 19h10 L'INDUSTRIE DU FUTUR AU PRÉSENT

- Vincent Schaller, Président Sineu Graff
- Philippe Klein, co-fondateur EASYLEAN+, organisation et innovation processus et ancien Responsable du Pôle process et innovation chez Usocom
- Retours d'expériences sur le chemin parcouru par des entreprises agrémenté d'illustrations d'application à l'ECAM Strasbourg-Europe

#### 19h45 VISITE IMMERSIVE «EN DIRECT» DE LA PLATEFORME USINE DU FUTUR

- Rémi Porcedda, guide la visite immersive «en direct»avec l'équipe terrain (Pascal Lubrano, Stéphane Nisand)
- Installez-vous confortablement pour ce voyage au cœur des solutions opérationnelles de la plateforme «Usine du futur»: De la panne machine à la résolution avec l'impression 3D livrée dans l'atelier grâce aux outils industriels de la plateforme ECAM Strasbourg-Europe

#### 20h00 Accès à la plateforme pour tous

- Labo 1: «Usine en réalité virtuelle»«Continuité numérique:ERP vers MES»
- Labo 2: «Usinage grande vitesse»«Management visuel numérique»
- Labo 3 :
  - «Instruction de montage en réalité augmentée»
  - «Poste de travail avec assistances»
  - «Pitch tracking»
  - «Ilot de production Lean»
- Labo 7: «Fabrication additive avec impression 3D»
- Labo 7 : «Fabrication additive avec impression 3D

Télécharger le programme en pièce jointe

Je m'inscris à la conférence