



Mardi 6 octobre 2020 à 18h00 – ECAM Strasbourg-Europe Schiltigheim

CONFÉRENCE-DÉBAT CO-ORGANISÉE PAR LE RÉSEAU ALSACE TECH, LA CCI ALSACE EUROMETROPOLE ET L'ECAM Strasbourg-Europe - sur inscription (nombre limité)

L'INDUSTRIE DU FUTUR AU PRESENT

Des retours d'expériences, nos nouveautés, vos projets

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 Tech
Frédéric 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.

20h 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 »



Conférence labellisée

