



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

