

LES ÉLÈVES – INGÉNIEURS ENSISA DÉPLOIENT LES COMPÉTENCES DE L'INDUSTRIE 4.0

Conférence + retransmission en visio

PROGRAMME :

Les entreprises Liebherr Machines et Alcatel-Lucent Enterprise, ainsi que le Musée National de l'Automobile, présentent leur collaboration 4.0 avec l'ENSISA au travers de projets d'étudiants.

- 18h00 : Accueil (Laurent Bigué, directeur de l'ENSISA, et Stéphane Klein, responsable entreprises d'Alsace Tech)
- 18h15 : Push To Talk sur smartphone : un talkie-walkie 4.0 (Emmanuel Helbert – innovation manager – ALE Alcatel-Lucent Enterprise – Illkirch Graffenstaden, Benoit Hilt – maître de conférences en informatique – Université de Haute-Alsace, Oumaima Chtioui et Zeineb Zellig – élèves-ingénieures en spécialité informatique & réseaux – ENSISA)
- 18h40 : Le 4.0 au service du patrimoine (Brice Chalençon – responsable de l'atelier de restauration – Musée National de l'Automobile (Mulhouse), André Hoffmann – professeur agrégé en fabrication mécanique – ENSISA et Constance Federspiel – diplômée 2021 en spécialité mécanique – ENSISA)
- 19h05 : Le 4.0 au service du contrôle moteur (Guillaume Sottas – embedded system engineer – Liebherr Machines – Bulle (Suisse), Didier Bresch – maître de conférences en génie informatique – ENSISA et Bryan Zimmerlin

– élève-ingénieur en alternance en spécialité
automatique et systèmes embarqués – ENSISA)

Je m'inscris

Inscriptions avant le mercredi 9 mars 2022

Passé vaccinal requis pour accéder à l'événement