



CONFÉRENCES **ALSACE TECH 4.0** L'ENTREPRISE DU FUTUR EST UNE RÉALITÉ

Jeudi 15 avril 2021 à 18h00 – INSA Strasbourg

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG

CONFÉRENCE CO-ORGANISÉE PAR LE RÉSEAU ALSACE TECH, LA CCI ALSACE EUROMETROPOLE ET L'INSA Strasbourg

INSA 5.0 = LE FUTUR DE VOTRE INDUSTRIE

Digitaliser, réduire la pénibilité et améliorer l'efficacité énergétique

Les entreprises HAGER, KNAUF et SOPREMA, des enseignants et des élèves de l'INSA Strasbourg témoignent de leurs collaborations.

18h00 ACCUEIL

Romuald Boné, Directeur de l'INSA Strasbourg

18h05 INTRODUCTION INDUSTRIE 5.0

Bruno Nicolas, Directeur de la marque ACTEMIUM

18h15 SOPREMA 5.0 RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Laurent Bedel, Directeur R&D Isolation SOPREMA

Marie VERBASCO et Jean-Pierre LIDGEY, Elèves en spécialité génie mécanique et spécialité plasturgie - INSA Strasbourg

Comment innover pour réduire l'impact environnemental de solutions isolantes éprouvées ?

18h35 L'IA AU SERVICE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE

Nicolas Britsch, pilote de compétence détection arc électrique HAGER

Paul Audin et Nimish Toory, Elèves en spécialité génie électrique et Tedjani Mesbahi – Enseignant-chercheur - INSA Strasbourg

Comment rendre l'utilisateur acteur de la réduction de sa consommation électrique ?

18h55 PASSER DE L'ANALYSE DES RISQUES A L'AMELIORATION DES PERFORMANCES

Jacky Lux, Directeur d'usine, KNAUF

Constance Roche et Pauline Spard- Elèves en spécialité génie mécanique et spécialité plasturgie et Richard Saumon, enseignant - INSA Strasbourg

Comment automatiser un système de changement de moule dans une presse de grande taille pour le sécuriser ?

19h15 PROGRAMME 4.0

Isabelle Botzkowitz – Chef de projet Entreprise du Futur Alsace Tech

19h20 DEMARCHES D'ACCOMPAGNEMENT

Frédéric Papelard – Conseiller Industrie - CCI Alsace Eurométropole

19h25 DIFFERENTS TYPES DE COLLABORATIONS AVEC INSA Strasbourg : Projets étudiants et Recherche

Philippe Leroy – Directeur Relations Entreprises – INSA Strasbourg

19h35 MOMENT DE CONVIVIALITÉ à définir

