



SOIRÉE DES PROJETS

ALSACE TECH 4.0

L'ENTREPRISE DU FUTUR EST UNE RÉALITÉ

Mardi 19 mars 2019 à 18h00 - Télécom Physique Strasbourg (Illkirch)

CONFÉRENCE-DÉBAT CO-ORGANISÉE PAR LE RÉSEAU ALSACE TECH ET LA CCI ALSACE EUROMÉTROPOLE

ÉDITION 2019 : LE PROJET 4.0, PREMIÈRE ÉTAPE POUR CONSTRUIRE VOTRE ENTREPRISE DU FUTUR

Un mode de collaboration gagnant-gagnant avec les grandes écoles du réseau Alsace Tech pour explorer vos idées.

Les entreprises Acea, Divalto, Mecatherm et New-R-Drone témoignent des projets 4.0 conduits en 2018 avec des étudiants aux compétences complémentaires.

18h00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS ET INTRODUCTION

- Introduction par Christophe COLLET (directeur de Télécom Physique Strasbourg)
- Allocution de Lilla MERABET (vice-présidente de la Région Grand Est en charge de la compétitivité, l'innovation et du Numérique)
- Présentation du programme Alsace Tech 4.0 - illustration de la complémentarité des écoles au service des entreprises

RETOURS D'EXPÉRIENCES

18h30 [ACEA] LE PROCESS DE RÉSINAGE : OPTIMISATION DU MÉLANGE DE RÉSINES, DE SA POLYMÉRISATION ET AUTOMATISATION DU PROCESS

Thierry MOHR (directeur général d'ACEA), Luc WALTER (professeur agrégé en génie mécanique à l'INSA Strasbourg) et Patrick FILIZIAN (relations école-entreprises à l'ECPM)

18h50 [DIVALTO] L'IOT CONNECTÉ À L'ERP AU SERVICE DE L'INDUSTRIE DU FUTUR

Jean-Luc FERRERO (chef de projet chez Divalto), Rémi PORCEDDA (responsable du département Industrie et développement durable, approfondissement et Lean à l'ECAM Strasbourg-Europe), Mathias REHEISSER (étudiant à l'ECAM Strasbourg-Europe) et Olivier SANDEL (directeur adjoint et responsable pédagogique au CESI de Strasbourg)

19h10 [NEW-R-DRONE] DÉVELOPPEMENT D'UN ALGORITHME D'ANALYSE D'IMAGE POUR LE TRACKING VIDÉO DE PERSONNES

Gaëtan FORTUNE (CEO et co-fondateur de New-R-Drone), Yannick LEDERGERBER (cofondateur de New-R-Drone), et Jelila LABED (maître de conférences à Télécom Physique Strasbourg)

19h40 [MECATHERM] DÉVELOPPEMENT D'APPLICATION MOBILE DE GESTION DE POINTS DE DISTRIBUTION DE PAIN

Jean-Baptiste GROSPELLE (chef de projet Simulation de lignes de production chez Mecatherm) et Michel HASSENFORDER (professeur à l'UHA et au Laboratoire MIPS)

20h00 CONCLUSION ET MOMENT DE CONVIVIALITÉ

- Présentation du diagnostic SCAN par Frédéric PAPELARD (CCI Alsace Eurométropole)
- Conclusion par Jean-François QUÉRÉ (directeur de l'ENGEES et président d'Alsace Tech)
- Moment de convivialité avec les stands des écoles

