



CONFÉRENCE
ALSACE TECH4.0
L'USINE DU FUTUR EST UNE RÉALITÉ



Mardi 9 mai à 18h15 - Télécom Physique Strasbourg

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

L'IOT AU CŒUR DE LA MAINTENANCE DANS L'USINE DU FUTUR

Comment intégrer de nouveaux dispositifs intelligents dans les équipements industriels pour apporter une meilleure réponse Client (plus rapide, plus fiable avec des coûts maîtrisés et des services de plus en plus personnalisés) ?

Les entreprises HYPROMAT (L'Eléphant bleu), DIGORA et un enseignant chercheur de Télécom Physique Strasbourg témoignent de leurs collaborations.

18h15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

18h25 INTRODUCTION

Christophe COLLET (Directeur de Télécom Physique Strasbourg)

18h30 DE L'IOT À LA DATA

Geoffroy MULLER (Directeur Technique HYPROMAT / L'Eléphant Bleu à Hoerth)

Un retour d'expérience sur les enjeux de la supervision à distance et la méthodologie de mise en oeuvre pour connecter les aspirateurs des stations de lavage.

18h50 DE LA DATA À L'IOT

Gilles KNOERY (Directeur Général DIGORA à Strasbourg)

Comment une entreprise spécialisée au départ dans l'informatique de gestion intègre maintenant des solutions de maintenance à distance pour ses clients. Exemples.

19h10 FORMATIONS ET RECHERCHES POUR L'IOT

Thomas NOEL (Enseignant chercheur à Télécom Physique Strasbourg, Directeur adjoint ICube)

Une offre de formation et des modalités de coopération adaptées aux besoins des entreprises. Panorama sur les protocoles de communication, expérimentation en cours et évolutions à venir.

19h30 LA PLATEFORME FIT (FUTURE INTERNET OF THINGS) AU SERVICE DES ENTREPRISES

Guillaume SCHREINER (chercheur ICube)

Démonstration / Vidéo

19h40 TABLE RONDE

Echanges avec le public et les intervenants sur les défis de la mise en oeuvre de l'IOT dans des applications de maintenance.

20h00 MOMENT DE CONVIVIALITÉ

PARTENAIRES ET FINANCEURS

