

DEVELOPPEMENT D'OUTILS NUMERIQUES DEDIES A LA DATA SCIENCE

Comment l'exploitation des volumes de données générées en entreprises permet-elle de faciliter le quotidien des collaborateurs ?

PROGRAMME DE LA CONFERENCE

Les entreprises Air Campus, SNCF, Weinmann Technologies et des Elèves-Ingénieurs en Informatique et Numérique de CESI Campus Strasbourg témoignent de leurs partenariats

- 18h15 : Introduction (Olivier Sandel, responsable pédagogique de CESI Campus Strasbourg, et Stéphane Klein, responsable entreprises d'Alsace Tech)
- 18h20 : Elaboration d'un système de reconnaissance et d'analyse de transactions bancaires permettant aux 15-25 ans d'être récompensés sur leurs achats (Dimitri Roth, co-fondateur d'Air Campus et des élèves-ingénieurs de CESI)
- 18h45 : Outil numérique de détection de l'usure des moteurs et des groupes tournants dédiés aux installations et aux outillages (SNCF et des élèves-ingénieurs de CESI)
- 19h10 : Outil numérique permettant aux collaborateurs de réaliser des pré-diagnostic, de la maintenance prédictive et des opérations de télé-maintenance (Myriam Jager, responsable performance industrielle chez Weinmann Technologies et des élèves-ingénieurs de CESI)

Je m'inscris

Passé vaccinal requis pour accéder à l'événement

CONTACTS (CO-ORGANISATEURS)

- Stéphane Klein
Responsable entreprises
Alsace Tech
Tél.: 06 21 32 00 27
- Frédéric Papelard
Conseiller Industrie
CCI Alsace Eurométropole
Tél.: 03 88 76 42 07
- Olivier Sandel
Responsable pédagogique
CESI Ecole d'ingénieurs
Tél.: 03 88 10 39 77