

VALORISATION DES DONNÉES MÉTIERS : DÉVELOPPEMENT D'OUTILS NUMÉRIQUES DÉDIÉS

Vos **données métiers** deviennent un enjeu crucial et vous souhaitez en tirer pleinement parti ?

Si c'est le cas, Alsace Tech et CESI Strasbourg vous proposent de participer le **8 février** à la première *conférence **transition numérique*** de 2023 :

« **valorisation des données métiers : développement d'outils numériques dédiés** »

Comment l'exploitation des volumes de données générées en entreprises permet-elle d'améliorer les processus internes et les produits, mais aussi de proposer de nouvelles solutions aux clients ?

Les entreprises Tellos, Schiller Medical, Alcatel-Lucent Enterprise et CESI Ecole d'ingénieurs (campus de Strasbourg) témoignent de leurs partenariats.

► PROGRAMME :

- **17h50** Accueil
- **18h10** Introduction par Olivier Sandel (CESI) et Stéphane Klein (Alsace Tech)
- **18h20** : **Outils numériques pour la conception et réalisation d'infrastructures réseaux** avec Mathieu Ribeaucoup (chargé de mission Smartcity, Tellos) et des élèves-ingénieurs en fin d'études « Informatique et Numérique » CESI Strasbourg
- **18h45** : **Maintenance prédictive des défibrillateurs** avec Jean-François Hoffmeyer (directeur R&D, Schiller Medical) et Olivier Sandel (responsable des partenariats et de la vie du Campus CESI)

- **19h10** : Logiciels SAAS offrant de nouveaux outils de collaboration et d'apprentissage pour la solution **Rainbow** avec deux élèves-ingénieures en fin d'études « Informatique et Numérique » et Elkhail Betrouni (enseignant responsable pédagogique) CESI Strasbourg
- **19h35** : Conclusion, questions/réponses.

Un apéritif permettra de prolonger les débats de manière conviviale