



Pierre Koch, Président de l'Université de Technologie de Troyes,

Pr. Farouk Yalaoui, Directeur de l'Institut de Services et Industries du Futur de Troyes
et titulaire de la chaire Connected Innovation

Coskun Duman, Directeur général de Norelem

Sylvain Convers, Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie de Troyes et de l'Aube

Jean-Paul Rival, Directeur général de Concerto

Philippe Entzmann, Dirigeant de Ph E Conseil

Michel Brodart, Président de Brodart Industries

**ont le plaisir de vous inviter à la conférence de la chaire Connected Innovation
et de l'Institut Services et Industries du Futur de Troyes,**

**« L'Intelligence artificielle et les données au service de l'industrie :
Innovation connectée et Made in France »**

Jeudi 4 avril 2019 à 18h00 à l'Université de Technologie de Troyes
(amphithéâtre N101).

Cette conférence sera l'occasion de découvrir comment les entreprises et associations auboises s'inscrivent dans la transition vers une industrie du futur. Un prix de la Chaire Connected Innovation sera lancé : il récompensera une recherche innovante, après une sélection par un jury d'experts.



Programme

18h30 Accueil et présentation de la chaire Connected Innovation

Farouk Yalaoui – Professeur des Universités à l'UTT, Directeur de l'ISIFT

18h45 Industrie mécanique de précision : le made in France et l'industrie du futur

Coskun Duman – CEO norelem et Invités

19h00 Industrie du textile : son évolution et ses perspectives dans l'ère du digital

Guillaume Coquelet – Directeur de la production Petit bateau

19h15 Les services et industries du futur dans le monde de l'emballage en France

Michel Brodart – CEO Brodart Packaging – VP CCI Troyes et Aube

19h30 La solidarité dans le cadre de la 4ème révolution industrielle

Mahmoud Taider – La cravate solidaire – ancien VP Hilti

19h50 Annonce d'ouverture du concours du prix de la chaire Connected Innovation

La chaire « Connected Innovation » est engagée dans un processus d'interaction directe avec des acteurs du secteur industriel à travers l'organisation et l'animation d'un cycle de conférences régulier. Ces conférences ont pour but de réunir les acteurs du monde économique et les chercheurs pour échanger sur un sujet des dernières problématiques réelles qui pourraient constituer des opportunités de recherche et d'innovation.

Cette chaire a pour objectif de développer de nouvelles connaissances dans le domaine de la valorisation des données (Smart Data) issues des systèmes logistiques, de production de biens et de services, et des marchés dans une perspective d'optimisation de la performance ; de proposer les outils d'aide à la décision qui permettront de faire face aux enjeux de l'usine du futur. Ces enjeux sont une réponse à plusieurs transitions simultanées : énergétique, écologique, numérique, organisationnelle et sociétale. Il s'agit de moderniser l'outil de production dans son ensemble et d'accompagner les entreprises dans la transformation de leurs modèles d'affaires, de leurs organisations, par le développement d'indicateurs et de stratégies validés par la recherche scientifique actuelle. Ainsi, les travaux de la chaire ambitionnent de permettre aux entreprises du Grand-Est et au-delà, d'effectuer leur transformation dans un environnement des plus compétitifs au niveau mondial.

La mission de l'Institut Services et Industries du Futur de Troyes (ISIFT) est d'établir une veille, des échanges et des développements de nouvelles solutions et méthodes pour les systèmes et services d'entreprises.

Contact presse :

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16

Email : delphine.ferry@utt.fr

A propos de l'UTT : www.utt.fr

25ANS+

Avec 3200 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau, axée sur deux thématiques transverses (Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, et Services et Industrie du Futur), et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de la Conférence des Présidents d'Université (CPU). L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.