



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

**« L'Intelligence artificielle et le numérique au service
de la logistique hospitalière »**

Mardi 11 décembre 2018 à 17h30 à l'Université de Technologie de Troyes
(amphithéâtre N101).

Cette conférence présentera les travaux effectués dans le cadre du partenariat entre l'équipe de recherche LOSI (Logistique et Optimisation des Systèmes Industriels) de l'UTT et le Centre Hospitalier de Troyes, ainsi que d'autres aspects autour de la logistique avec des partenaires de l'Aube.



A cette occasion, l'entreprise Norelem, premier partenaire et membre fondateur de la chaire Connected Innovation, sera mise à l'honneur : **Norelem renouvelle son soutien à la chaire pour une période de 3 ans à compter du 1^{er} janvier 2019.**

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

Avec 3090 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 la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, 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.

