

Communiqué de presse
16 mars 2023



La chaire Connected Innovation et ses partenaires

ont le plaisir de vous inviter à

La 18^e édition du cycle des conférences « Les 18h00-20h00 » de la chaire Connected Innovation

"Les nouveaux modèles économiques pour une industrie X.0 "

Jeudi 23 mars 2023 à 18h00 en format hybride :

visioconférence et présentiel depuis l'Université de Technologie de Troyes

Programme

18h00 Accueil et ouverture de la conférence, par *Yassine Ouazene, Maître de conférences à l'UTT et Secrétaire Général de la chaire Connected Innovation*

18h15 Les nouveaux modèles économiques pour une industrie X.0, par *Prof. Farouk Yalaoui, Directeur à la recherche de l'UTT et titulaire de la chaire Connected Innovation*

18h40 Les différents modes de financements et les accompagnements possibles des projets innovants, par *Clotilde Buti, Directrice du Réseau Entreprendre Champagne Ardenne*

19h05 Comment la Banque de France analyse les start-up industrielles ?, par *Maurice Oms, correspondant national Start-up, correspondant French Tech Banque de France*



Pour en savoir plus et s'inscrire :

La journée est ouverte au grand public sur inscription, gratuite, avant le 29 novembre 2022 :

<https://www.chaire-connected-innovation.fr>

Contact presse :

Delphine Ferry, Chargée de communication

delphine.ferry@utt.fr

Tél. : 03 25 71 58 83

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

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 huit branches, des Masters en trois mentions et neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau 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 France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. 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.