

Communiqué de presse
Le 13 mars 2025

La santé de demain : Sommes-nous prêts à confier nos vies à l'IA ?

Conférence-débat ouverte au public

Jeudi 27 mars 2025 à 18h30
à l'Université de technologie de Troyes (amphithéâtre N101)

A l'occasion du mois de la santé et de la recherche médicale en Grand Est, l'Université de technologie de Troyes (UTT) participe à l'opération « À votre santé », initiative régionale visant à promouvoir la santé et le bien-être à travers un programme de conférences, ateliers et animations ouverts à sa communauté.

Jeudi 27 mars 2025 à 18h30, l'UTT propose une conférence-débat « La santé de demain : Sommes-nous prêts à confier nos vies à l'IA ? », ouverte au public, animée par les chercheurs du Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N) de l'UTT.

L'Intelligence Artificielle (IA) transforme déjà notre façon de soigner, de diagnostiquer et d'organiser les soins. Mais jusqu'où peut-elle aller ?

Entre espoirs et craintes, entre progrès et limites éthiques, l'Université de technologie de Troyes invite le public à un débat ouvert sur l'IA et la santé.

Après une présentation du Laboratoire Informatique Société Numérique et une introduction sur les recherches menées sur l'IA appliquée à la santé au sein de l'UTT, un débat interactif prendra place sur l'avenir de la santé à l'ère de l'IA.

Les échanges seront animés par **Lionel Amodeo**, directeur du Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N), chercheur en Recherche Opérationnelle, **Farah Chehade**, directrice scientifique de l'institut Santé et Technologies de Troyes, chercheuse en Intelligence Artificielle, **Aly Chkeir**, titulaire de la



Le mois de la santé et de la recherche médicale en Grand Est

À VOTRE SANTÉ !

CONFÉRENCE | DÉBAT
TOUT PUBLIC

La santé de demain :
Sommes-nous prêts à
confier nos vies à l'IA ?

Sous l'animation de
Lionel Amodeo Directeur du Laboratoire Informatique et Société Numérique - Chercheur en Recherche Opérationnelle
Farah Chehade Directrice scientifique de l'Institut Santé et Technologies de Troyes - Chercheuse en Intelligence Artificielle
Aly Chkeir Docteur et Chercheur en Biomédical
Titulaire de la chaire "SilverTech"
Matthieu Tixier Responsable de l'axe "Technologies et pratiques" du LIST3N - Chercheur en Informatique
Farouk Yalaoui Directeur à la Recherche
Titulaire de la chaire Connected Innovation

JEUDI 27 MARS 2025
18H30 | UTT | AMPHI N101

ENTRÉE LIBRE sur inscription >



chaire SilverTech, chercheur en Biomédical, **Matthieu Tixier**, responsable de l'axe « Technologies et pratiques » du LIST3N, chercheur en Informatique, et **Farouk Yalaoui**, directeur à la Recherche, titulaire de la chaire Connected Innovation.

Ainsi, les chercheurs de l'UTT tenteront d'apporter des réponses aux questionnements du public sur la thématique, en s'appuyant sur des exemples et retours d'expérience concrets :

- En quoi l'IA peut-elle aider à mieux organiser les hôpitaux ?
- L'IA peut-elle réellement réduire les délais d'attente et améliorer la prise en charge des patients ?
- L'IA peut-elle faciliter la gestion des dossiers médicaux et la coordination entre professionnels de santé ?
- Comment protéger, sécuriser les données personnelles des patients ?
- L'IA pour l'autonomie des personnes âgées (robots, prévention, impact humain) et la prévention en santé. Jusqu'à quel point l'IA peut-elle remplacer une présence humaine dans l'accompagnement des seniors ?
- L'IA risque-t-elle de déshumaniser la médecine ou, au contraire, de libérer du temps pour les soignants ?
- À quoi pourrait ressembler un hôpital du futur avec l'IA ?

Autant de questions qui amèneront à s'interroger sur les défis et opportunités de l'IA dans le domaine de la santé.

Entrée libre et gratuite sur inscription : <https://my.weezevent.com/la-sante-de-demain-somme-nous-prets-a-confier-nos-vies-a-lia>

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 3100 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en huit spécialités, des Masters en 4 mentions et neuf parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut, 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 de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUT+. L'UTT fait partie du groupe UT, avec l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM), l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) et l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.