

Communiqué de presse
10 juin 2022



1^{ère} journée de l'Institut Santé et Technologies de Troyes

Le bien vieillir, la promotion de la santé et l'organisation hospitalière
au cœur des échanges

Vendredi 17 juin 2022 à l'Université de technologie de Troyes

L'Institut Santé et Technologies de Troyes organise sa 1^{ère} journée de rencontre entre les acteurs des Hôpitaux Champagne Sud (HCS) et de l'Université de technologie de Troyes (UTT) œuvrant sur la santé, le vendredi 17 juin 2022, de 9h30 à 16h30, à l'UTT (amphithéâtre N101).

Les Hôpitaux Champagne Sud et l'Université de technologie de Troyes sont deux partenaires historiques en faveur de la recherche et de l'innovation dans le domaine de la santé.

L'Institut Santé et Technologies de Troyes (ISTT) vient relier l'ensemble des sujets de collaboration entre les deux acteurs et leur donner une visibilité commune pour développer et mener à bien des projets innovants au bénéfice de la prise en charge des patients, à l'hôpital comme à domicile.

L'Institut a pour but de fédérer les acteurs travaillant dans le domaine des technologies et du numérique au service de la santé et regroupe des thèmes pluridisciplinaires en lien avec les mathématiques appliquées, l'informatique, la physique, les sciences humaines et sociales, la gestion et le domaine de la santé.

L'objectif de cette 1^{ère} journée de l'Institut Santé et Technologies de Troyes est de présenter l'institut aux membres et acteurs de santé de l'UTT et HCS, de faire connaître les projets en cours et d'initier des projets communs, en réponse à des besoins de terrain. Ainsi, les thématiques porteront sur le bien vieillir, la promotion de la santé et l'organisation hospitalière.

Près de 70 participants sont attendus



Au programme de la 1^{ère} journée de l'ISTT :

10h00 : Ouverture de la journée par **Pierre Koch**, Directeur de l'Université de technologie de Troyes, et **Philippe Blua**, Directeur Général des Hôpitaux Champagne Sud

Présentation de l'Institut Santé et Technologies de Troyes (ISTT) par

Farah Chehade, Maître de conférences à l'UTT et Directrice scientifique technologique de l'ISTT, **David Laplanche**, Responsable du pôle Santé Publique HCS et Directeur scientifique médical de l'ISTT,

Abéline Moreau, Directrice de l'innovation HCS et Directrice chargée de l'innovation et du partenariat de l'ISTT,

Alexandre Baussard, Professeur des Universités à l'UTT et Directeur chargé de l'innovation et du partenariat de l'ISTT

Séminaire **Bien-vieillir, Promotion de la santé, Organisation hospitalière**, autour de 9 présentations (amphithéâtre N101) :

10h30 : La SilverTech : Vieillir en bonne santé par **Aly Chkeir**, Enseignant-Chercheur, titulaire de la chaire Silvertech à l'UTT

10h45 : Les écologies d'artéfacts au service de la téléconsultation par **Clément Cormi**, Doctorant au sein de l'UR LIST3N UTT, et **Laurent Dorigo**, Directeur de l'information numérique HCS

11h00 : Biophotonics and nanosensors par **Rodolphe Jaffiol**, Professeur des Universités, UTT/L2n - CNRS - EMR 7004

11h15 : L'IA pour l'aide au diagnostic de l'insuffisance cardiaque par **Jad Botros**, Doctorant au sein de l'UR LIST3N UTT

11h30 : Assurer la coordination au sein d'un parcours de soin : Complémentarité entre pratiques de documentation et de communication par **Rahma Marref**, Doctorante au sein de l'UR LIST3N UTT

11h45 : Analyse des flux de patients aux urgences du Centre Hospitalier de Troyes par **Clément Wartelle**, Doctorant au sein de l'UR LIST3N UTT, et **Stéphane Sanchez**, Médecin de Santé Publique HCS

12h00 : Optimisation des ressources dans un service hospitalier : Application aux services des urgences des Hôpitaux Champagne Sud par **Lionel Amodeo**, Professeur des Universités, Directeur de l'Unité de Recherche LIST3N à l'UTT

12h15 : Outil d'aide à la décision pour l'optimisation de la planification de l'Hôpital du Jour (HDJ) par **Han Tran**, Doctorant au sein de l'UR LIST3N UTT, et **Séverin Grandveau**, Cadre Supérieur de santé du pôle Cancérologie CHT

12h30 : RESANTIA : Modélisation de la tension hospitalière par l'IA par **Daniel Alshamaa**, Responsable R&D OPTA LP, et **David Laplanche**, Responsable du pôle Santé Publique HCS et Directeur scientifique médical de l'ISTT

12h45 : *Cocktail déjeunatoire*

14h00 : 3 ateliers en parallèle : **Bien-vieillir, Promotion de la santé, et Organisation et logistique hospitalière** (Bâtiment C – 1^{er} étage)

15h30 : Restitution des ateliers (amphithéâtre N101)

16h15 : Clôture de la journée

Pour en savoir plus sur l'Institut Santé et Technologies de Troyes :

<https://www.utt.fr/expertises/institut-sante-et-technologies-de-troyes>

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 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 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.