

2^{ème} COLLOQUE



1^{ER} LIVING LAB
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & SANTÉ
EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Qui sommes-nous ?

Fruit du partenariat entre l'**Université** et le **CHRU de Tours** ainsi que **VYV³ Centre-Val de Loire**, Usetech'lab est un Living Lab dédié à la **compréhension des enjeux sociaux et sociétaux** de l'**Intelligence Artificielle** et des **outils numériques** sur le champ de la **santé**.

Il traite en particulier les enjeux liés aux **transformations des organisations**, **aux mutations des métiers et des savoirs** ainsi qu'**aux formations**.

Les recherches conduites au sein de Usetech'lab allient des recherches médicales, informatiques, technologiques à des recherches en **Sciences Humaines et Sociales**.

Le village des techno-partenaires

Rencontrez nos partenaires et découvrez leurs technologies pour une démonstration !

Cutil

Careclever • le robot Cutii

Interagissez avec le robot compagnon Cutii dédié au bien-être des personnes âgées en résidence ou en EHPAD.

Fingertips

Fingertips • le coussin Viktor & Viktor-ia

«Viktor, l'amour avec un grand V! Notre solution est une ode à l'amour, loin des yeux mais toujours près du cœur car le lien social ne se décrète pas, il se construit. Viktor-ia, un coussin, une téléconsultation, what health ?»

Inno3Med

Inno3Med • le phoque PARO & les lunettes OROI

Venez caresser ce phoque interactif émotionnel, reconnu dispositif médical et testez les lunettes de réalité virtuelle pour découvrir les activités «Wellbeing», «cognitive» et «Fit».

Polytech Tours

Polytech Tours • le robot NAO & le robot chien Quadrupède A1

Retrouvez NAO, ce robot humanoïde bien connu du grand public et découvrez son compagnon, Quadrupède A1. Des outils paramétrés par les étudiants.

Contact

contact@usetechlab.fr - 02 47 31 21 72
usetechlab.com

Programme*

au 07/06/2022

2^{ème} COLLOQUE



1^{ER} LIVING LAB
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & SANTÉ
EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

**Innovations technologiques en santé :
quelles redéfinitions des organisations
et des savoirs professionnels ?**

Mardi 14 juin

8h30 à 18h

**Rendez-vous à MAME
49 bd Preuilly à Tours**

Ou en live pour suivre
les échanges à distance
(selon les mesures sanitaires en vigueur)



Inscriptions :



8h30 à 9h

Accueil café

9h à 9h15

Discours d'ouverture

Anne BESNIER, Vice-Présidente déléguée à l'Enseignement Supérieur, à la Recherche et à l'Innovation (Région Centre-Val de Loire)

9h15 à 10h

Quelle éthique pour l'innovation technologique en santé ?

Fabrice GZIL, Professeur (Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique), Directeur adjoint (Espace de réflexion éthique d'Ile-de-France), membre du Comité consultatif national d'éthique

10h à 11h

Enjeux sociologiques et éthiques, issus des recherches en cours

De la théorie à la pratique : lecture sociologique des organisations du travail du secteur médico-social face aux enjeux technologiques. Quels sont les questionnements éthiques posés ? Comment pérenniser la démarche de questionnements éthiques ?

Communicant :

Jean-Philippe FOUQUET, Sociologue (Université de Tours-CITERES/Usetech'lab)

Intervenante :

Isabelle SABADOTTO, Directrice Communication & Recherche (VYV³ Centre-Val de Loire), Coordinatrice (Usetech'lab)

Pause : visite du **village des techno-partenaires**

11h20 à 12h30

Une méthode Usetech'lab inédite : la simulation

En quoi la simulation est-elle une méthode de recherche innovante en Sciences Humaines et Sociales ? Quels en sont les enjeux ? Quelle fonction dans une méthode plus globale de Living Lab ?

Communicant :

Tony ORIVAL, Sociologue (Université de Tours-CITERES/Usetech'lab)

Intervenants :

Caroline PETRUS, Infirmière Diplômée d'Etat Relais Cajou (VYV³ Centre-Val de Loire)

Elisabeth POTHIN, Aide-soignante SSIAD (VYV³ Centre-Val de Loire)

Magalie ALZON, Orthophoniste IEM Charlemagne (VYV³ Centre-Val de Loire)

Pause déjeuner libre* : visite du **village des techno-partenaires**

* des tarifs préférentiels vous seront proposés au restaurant SESAME.

13h45 à 14h30

Modèle d'application et d'implication de l'innovation en chirurgie orthopédique

Pr Julien BERHOUET, Professeur des universités et praticien hospitalier au service de chirurgie orthopédique et traumatologique (CHRU de Tours)

14h30 à 15h45

Accessibilité du soin dans les établissements médico-sociaux : téléexpertise et téléconsultation au cœur des enjeux

La e-santé en région Centre-Val de Loire : quels enjeux pour quelle coordination ? Partage des résultats des premières expérimentations de téléconsultation en cours.

Communicant :

Bernard BURON, Sociologue (Université de Tours-CITERES/Usetech'lab)

Intervenants :

Dr Sophie KUBAS, Médecin coordonnateur (VYV³ Centre-Val de Loire)

Marion LEROUX, Directrice Pôle Territoires (MesDocteurs)

Brice MARGRAITE, Chef de projet E-Santé (ARS Centre-Val de Loire)

Pause : visite du **village des techno-partenaires**

16h-17h20

L'outil numérique comme facteur de renouvellement des savoirs professionnels : « Mon programme bien-être »

Des savoirs « normés » aux savoirs « pratiques », l'innovation bouscule les missions des professionnels de santé. Une chance de renouveau et de collaboration renforcée ?

Communicant :

Jean-Philippe FOUQUET, Sociologue (Université de Tours-CITERES/Usetech'lab)

Intervenants :

Marie ARNOLD, Chargée des publics-référente handicap (Musée des Beaux-Arts de Tours)

Claire DUMAS, Product Owner - PhD (Careclever)

Lauriane LAVAUX, Animatrice EHPAD «La Vasselière» (VYV³ Centre-Val de Loire)

Clarisse RABIN, Chargée de communication (VYV³ Centre-Val de Loire, Usetech'lab)

Dr Wassim GANA, Médecin gériatre (CHRU de Tours)

17h20 à 17h30

Synthèse de la journée, vue de l'extérieur

Lionel OBADIA, Professeur d'anthropologie (Université Lyon 2), chercheur (UMR CNRS 5190 LaRHRA), directeur scientifique pour les SHS (ANR 2017-2021)

17h30-18h

Discours des officiels - suivi d'un temps de convivialité