

use
tech'lab1^{ER} LIVING LAB
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE & SANTÉ
EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**Actualités**Restitution du
mémoire de
recherche d'Ambre
Patriau**Retour sur**Les deux premiers
ateliers collaboratifs
Tech'Cap**Informations**Accompagnement
des sociologues sur
une étude médicale

Communication sur
la méthode de
simulation**Veille**Retrouvez notre
veille sur les appels
à projet ainsi que les
événements à venir

Sommaire

RETOUR SUR**Les ateliers collaboratifs Tech'Cap !**

Les mercredis 14 et 28 juin 2023 avaient lieu les premiers ateliers Tech'Cap organisés par le Usetech'lab.

Ces ateliers d'intelligence collective sont utilisés soit en amont des expérimentations pour **structurer une démarche de questionnements éthiques**, soit en aval pour **produire des outils de transfert des compétences sur l'usage des technologies innovantes**. Le point commun de cette méthode est de **coconstruire ces outils** à partir des compétences et expertises terrains de différents métiers.

Nous avons donc réalisé un atelier autour de la création d'un **guide d'usage des technologies utilisées dans le cadre d'animation auprès des personnes âgées** avec l'aide des animateurs des Résidences Autonomie et des EHPADs "Les Bois Blancs" et "Les Prés Fleuris", ainsi que des soignantes des accueils de jour "Relais Cajou" et du SSIAD 45.

L'autre atelier consistait à créer **une charte d'utilisation des outils numériques à destination des personnes en situation de handicap psychique et leur entourage** en compagnie de représentant de l'UNAFAM délégation 41, des professionnels de santé du SAMSAH 41 et du GEM, ainsi que des adhérentes du GEM AMILA 41.

Ces deux premiers ateliers ont permis aux professionnels d'échanger sur leur pratiques et de participer ensemble à la coconstruction de ces outils de transfert.

Rendez-vous à la rentrée pour une présentation du guide d'usage élargie aux professionnels impliqués avant sa production finale !





Ambre Patriau

stagiaire chargée d'étude au Usetech'lab

Restitution mémoire de recherche

Ambre a réalisé un mémoire de recherche sur **le rôle des technologies numériques innovantes dans le renforcement du lien social des personnes âgées** au sein des Résidences Autonomie VYV 3 Centre-Val de Loire accompagnée de Simon Pradel, animateur dans les résidences, qui s'est très largement impliqué dans la dynamique de recherche. Afin de vous présenter les résultats de la recherche et les perspectives pour maintenir le lien social des personnes âgées, Ambre et Simon vous proposent une restitution de ce mémoire sous la forme d'un poster scientifique et d'une vidéo témoignage.

En stage au Usetech'lab depuis janvier 2023 pour une durée de 6 mois, Ambre a effectué une licence de psychologie à Tours avant de réaliser un master en sciences cognitives spécialisé dans les interactions Homme-Machine. Elle a pu valoriser son travail de recherche sur le lien social, les robots et les personnes âgées lors de la conférence pour jeunes chercheurs AGEx.



Formation médicale et réalité augmentée

Le chercheur en sociologie Jean-Philippe Fouquet (Université, Citeres, Usetech'lab) a été sollicité par le professeur Julien Berhouet, chirurgien orthopédiste et traumatologue du CHRU de Tours, pour apporter un regard sociologique sur les facteurs sociaux, environnementaux et comportementaux de **l'intégration d'une nouvelle technologie de réalité augmentée en chirurgie orthopédique afin d'enrichir la perspective de la formation médicale** dans le cadre de l'étude RA-GLENO-SIM.

C'est une grande première dans les études médicales en chirurgie d'aborder cette approche sociologique.



Communication scientifique

Mardi 4 juillet 2023 Bernard Buron et Tony Orival, chercheurs en sociologie (Université de Tours, Citeres, Usetech'lab) étaient à Lyon pour présenter la simulation comme méthode unique et innovante de recherche appliquée en sciences humaines et sociales lors du congrès de l'Association Française de Sociologie (AFS).

Un article intitulé « La simulation comme méthode de recherche : un dispositif inédit de redistribution des tâches et des actes entre les professionnels du soin ? » a été soumis.

La veille



Les appels à projet



Le numérique en santé mentale

Fondation AESIO

Date limite de dépôt : 17/08/2023

La fondation AESIO lance son appel à projets « **Le numérique en santé mentale : un levier pour s'entraider et renforcer son pouvoir d'agir !** » visant à soutenir des projets mobilisant les outils numériques qui **contribuent au rétablissement des personnes en situation de troubles psychiques** en favorisant l'entraide et le développement de leur pouvoir d'agir. **Les projets devront impliquer à toutes les étapes de leur réalisation les personnes concernées** par des troubles psychiques, éventuellement leurs aidants, et des experts scientifiques.

[+ d'infos](#)



Prix de l'innovation 2023

Fondation Jacques Chirac

Date limite de dépôt : 28/08/2023

Le prix soutient les **projets de technologies innovantes permettant d'améliorer l'autonomie des personnes en situation de handicap** et concourant à lever les freins à leur inclusion dans la société. La thématique de l'édition 2023 est **l'activité physique et sportive**. La fondation Jacques Chirac récompensera l'innovation sélectionnée à hauteur de 30 000€. Le lauréat aura également l'opportunité de venir présenter sa solution lors du Colloque « **Le sport, co-équipier de l'autonomie** ».

[+ d'infos](#)



Outils technologiques et environnements numériques dans le champ du handicap

FIRAH & Fondation Handicap Malakoff Humanis

Date limite de dépôt : 25/09/2023

appel à projets de **recherche appliquée et participative**. Les projets déposés doivent permettre de mieux comprendre et d'agir sur la manière dont les outils sont appropriés, **leurs usages, leur impact pour l'autonomie des personnes concernées**. L'étude doit produire des connaissances sur l'accessibilité des environnements numériques et les outils technologiques **facilitant l'accès des personnes handicapées à la santé et à l'emploi**.

[+ d'infos](#)

Les événements



12/09

Les Mardis de la Donnée de Santé



Webinaire

[+ d'infos](#)



18/09 & 19/09

Festival international SilverEco



Cannes

[+ d'infos](#)



25 - 29/09

Semaine européenne de la e-santé



Rennes

[+ d'infos](#)

Plus d'infos

Usetech'lab - 49 boulevard Preuilley - 37000 TOURS - Tél. 02 47 31 21 72 - marine.boigeol@vyv3.fr