

Le LL2A annonce la naissance de la Chaire SilverTech



Le Comité de Pilotage du LL2A du 5 février 2016 a acté la démarche de création de la

Chaire Silver Tech, dont l'ambition est de valoriser les compétences développées depuis plus de 10 ans à l'Université de technologie de Troyes (UTT), et particulièrement au sein du Living Lab ActivAgeing (LL2A), en matière d'innovation dans le champ de l'accompagnement de l'autonomie des personnes âgées. Au-delà de cette valorisation, la Chaire industrielle d'innovation territoriale SilverTech apporte une dimension supplémentaire de diffusion des connaissances et des savoir-faire au travers d'approches pédagogiques innovantes comme des ateliers expérimentaux pouvant associer des participants de diverses spécialités, en formation initiale et en formation continue. Le modèle de la Chaire SilverTech est celui d'un partenariat public privé, associant l'UTT et sa Fondation, les Collectivités territoriales, le Mécénat par le Cercle des Grands Mécènes et le Club des Mécènes, et l'ensemble des structures publiques ou privées intervenant spécifiquement dans le cadre de projets partenariaux.

Cette lettre est donc la dernière sous l'unique bannière du Living Lab. La prochaine sera éditée dans le cadre du couple indissociable formé par le Living Lab ActivAgeing et la Chaire SilverTech, unis pour le meilleur...

Le Cercle des Grands Mécènes



Le Club des Mécènes



Les Financeurs Institutionnels



A ne pas manquer : l'inauguration officielle de la Chaire

À noter dès aujourd'hui : un événement sera organisé le **9 novembre 2016** à l'Université de technologie de Troyes pour l'inauguration officielle de la Chaire, en présence de nombreuses personnalités. Des informations détaillées sur cet événement seront disponibles en septembre, mais réservez dès à présent cette date importante !

Living Lab et Chaire sont ouverts aux partenariats privés dans le cadre de la Fondation UTT. L'occasion pour les acteurs engagés dans la Silver Economy de soutenir la dynamique du LL2A et de la Chaire.

Contact : Aline de Salinelles (aline.de_salinelles@utt.fr)

Les Living Labs, un atout pour la Silver Economy



Le rôle de France Silver Eco étant de développer la filière Silver économie au niveau national et d'en fédérer les principaux acteurs, publics ou privés, la démarche des Living Labs nous intéresse à double titre. D'une part, le fait qu'au sein de Living Labs comme ActivAgeing, il soit possible de tester mais aussi d'évaluer des services, des produits ou des usages nouveaux, nous semble un atout considérable pour toutes les entreprises de la Silver économie qui souhaitent vérifier que les solutions innovantes qu'elles développent seront bien en adéquation avec les besoins des personnes auxquelles ces solutions s'adressent. D'autre part, le Living Lab étant un lieu d'échanges permettant de faire coopérer, au niveau territorial, les différents acteurs de la Silver économie, il nous paraît constituer un facteur évident de développement territorial autour d'un objectif commun, celui de favoriser l'innovation au service des usagers et des entreprises.

Ces atouts sont bien sûr en adéquation avec les missions de France Silver Eco, qu'il s'agisse du développement de la Silver économie dans les territoires ou de l'ouverture de notre nouveau portail « solutions-bien-vieillir.com », dont la spécificité est le référencement qualitatif des solutions du bien vieillir destinées aux seniors. Certains centres experts et Living Labs ont déjà été associés à cette démarche, d'autres pourraient bien entendu nous rejoindre.

Catherine Marcadier-Saflix
Directrice Générale de France Silver Eco

Le LL2A accueille une délégation d'élus de la nouvelle Région



Lundi 23 mai 2016, une délégation d'élus de la région Grand-Est, venue découvrir la technopole de l'Aube et le pôle d'enseignement supérieur Troyen, a longuement visité le Living Lab ActivAgeing. Dans un premier temps, une présentation des divers volets de l'activité de l'UTT dans le champ des solutions d'accompagnement de l'autonomie des personnes âgées leur a été proposée. Une belle occasion pour le Living Lab de montrer le niveau de son activité et de mettre en avant la création de la toute nouvelle Chaire d'innovation SilverTech.

Une visite des diverses installations de la plateforme ActivAgeing a ensuite permis d'échanger autour des innovations issues des travaux de recherche des équipes de l'UTT, des méthodologies de conception participative et d'évaluation par les usages mises en œuvre par le LL2A, et des perspectives de développement des plateformes du Living Lab. Dans ce cadre, un projet d'acquisition de piste de marche est en cours d'instruction. S'il se concrétise, ce nouvel équipement fera de la plateforme d'analyse du mouvement du Living Lab l'une des mieux équipées en France.

À suivre...



ISOTECA : Quelle réalité de l'implication des usagers dans la conception d'innovations?



Le projet ISOTECA, cofinancé par la Région Champagne-Ardenne et les Fonds Européens FEDER, part du constat que, dans le secteur de la santé, la dimension sociale (l'enjeu du vieillissement et de ses difficultés, par exemple) et la dimension technologique (les solutions techniques pour prendre en charge cet enjeu) s'imbriquent de façon étroite. Le projet ISOTECA a pour objectif de tirer des enseignements concrets d'expérimentations technologiques en matière de santé et de passer au crible la réalité de l'implication des utilisateurs finaux dans la conception d'artefacts techniques pour la santé.

Piloté par Gérald Gaglio, ce projet réunit des équipes de recherche de l'UTT (Tech-CICO) et de l'Université de Reims (Regards) et s'adosse aux centres experts que sont MADoPA et le Living Lab ActivAgeing. Le rôle du LL2A est d'aborder de front et de manière longitudinale un enjeu de recherche central pour le projet ISOTECA : les réalités de l'implication des bénéficiaires (en l'occurrence les personnes âgées) dans la conception de Silver technologies en Champagne-Ardenne. Embarquer dans un processus de conception des personnes âgées et fragilisées s'avère complexe lorsqu'elles n'expriment pas d'attentes ou quand leur familiarisation aux technologies est faible. L'implication de personnes dans la conception de solutions technologiques leur étant destinées est évaluée dans un contexte d'usage réel que ce soit avec des prototypes ou des préséries. Nous utilisons des méthodes de type ethnographique (entretiens semi-directifs, observations in situ, questionnaires, analyse vidéo) et un cadre théorique de nature interactionniste.

Motiv@Dom : Poursuivre à domicile une activité physique pratiquée en ateliers collectifs

L'activité physique est le premier facteur de santé et de bien-être chez les personnes âgées. Le projet Motiv@Dom, financé dans le cadre de l'appel à projets « Essaimage » du Conseil régional Champagne-Ardenne, vise à proposer aux personnes âgées des solutions de continuum entre activités physiques adaptées (APA) en ateliers collectifs et activités au domicile. Il appuie tout particulièrement sur le caractère motivant et « de plaisir à faire » des solutions. Il favorise l'auto-mesure de performance par la personne elle-même en mettant en avant la notion de progrès. Motiv@Dom s'adosse à la compétence de structures fortement impliquées dans l'APA : Centre de prévention « Les Arcades », Association Toutâgym, Mission Sport et Santé de J&S. S'inscrivant totalement dans une démarche de conception participative pilotée par le LL2A, la première étape a été d'observer les pratiques en ateliers collectifs d'APA, puis de construire des ébauches de scénarios avec les participants à ces ateliers, lors de matinales du Living Lab. En complément, des scénarios seront co-construits par les animateurs des ateliers et une maquette sera élaborée sur la base de ces scénarios. Restera ensuite à plonger cette maquette dans la vraie vie...



Financé par