

Communiqué de presse - 18 mai 2018

« Les Silver technologies au cœur de la Silver économie »

Table ronde à l'Université de technologie de Troyes, lundi 28 mai 2018

La Silver économie ou économie des seniors désigne l'ensemble des activités économiques liées aux personnes âgées. Les Silver technologies, destinées aux personnes âgées actives, fragiles/pré-fragiles et/ou dépendantes, proposent des produits et des services leur permettant de vivre dans les meilleures conditions de bien-être, d'autonomie et de sécurité.

La chaire SilverTech de l'Université de technologie de Troyes et France Silver Éco organisent une table ronde autour de la thématique : « Les Silver technologies au cœur de la Silver économie », lundi 28 mai 2018 de 14h30 à 17h30 à l'UTT (amphithéâtre N101).

France Silver Éco est une association créée en 2009, sous l'impulsion du ministère de l'Économie, des Finances et de l'Emploi et du ministère de la Santé et des Affaires sociales. Son rôle est de développer la filière Silver économie et de promouvoir les solutions innovantes en faveur d'un vieillissement actif.

Programme :

- Accueil par Jacques Duchêne, Professeur des Universités émérite à l'UTT, premier titulaire de la Chaire SilverTech.
- Ouverture par Luc Broussy, président de France Silver Éco : « La Silver économie, une vision positive du vieillissement pour répondre à de multiples enjeux ».
- Table ronde animée par Sébastien Podevyn, directeur général de France Silver Éco et Jacques Duchêne.

Intervenants :

- Sandrine Piroué, déléguée territoriale de l'Agence régionale de la santé (ARS)
- Jean Michel Hervouet, responsable silver économie d'Hager Controls, accompagné d'Eric Gehl, fondateur de la start up Hakisa
- Alexandre Duclos, responsable projets & études du Centre expert MADoPA
- Marie-Anne Fourier, directrice des projets de la filière sanitaire du groupe Korian

Questions/réponses.

- Présentation de l'Observatoire de la Silver économie par Sébastien Podevyn



- Conclusion
- Pause gourmande pour poursuivre les échanges

« Avec cette table ronde, les questions de réglementation, évaluation, acceptabilité, etc., sans oublier l'écosystème de la personne âgée, vont pouvoir être abordées avec l'ensemble des acteurs. La technologie seule ne suffit pas. A cette occasion, nous pourrons débattre de toutes les questions relatives aux Silver technologies ... au cœur de la Silver économie. » souligne Aly Chkeir, enseignant-chercheur à l'UTT et titulaire de la chaire SilverTech.

Recherche, formation et transfert de technologie autour des Silver technologies à l'UTT

En France, les personnes âgées de 60 ans et plus, au nombre de 15 millions aujourd'hui, seront 20 millions en 2030. Le nombre de personnes âgées de 85 ans et plus sera multiplié par près de 4 en 40 ans passant de 1,4 à 4,8 millions d'ici à 2050. Les Silver technologies vont favoriser le bien-vieillir.

Les équipes de recherche Modélisation et sûreté des systèmes(M2S) et Technologies pour la coopération, l'interaction et les connaissances dans les collectifs (Tech-CICO) de l'Institut Charles Delaunay de l'UTT travaillent depuis de nombreuses années dans le domaine des Silver technologies.

Le [Living Lab ActivAgeing](#) (LL2A) offre un cadre innovant pour le design et l'évaluation de solutions technologiques pour l'autonomie des personnes âgées. Il permet une démarche de conception participative centrée sur l'utilisateur : il anime des ateliers réunissant des utilisateurs seniors, des professionnels de santé, des experts du vieillissement et des chercheurs en robotique.

Une [chaire « SilverTech »](#) est dédiée à l'accompagnement de l'autonomie des personnes âgées. Inaugurée en 2017, elle est composée de trois éléments :

- Une formation au champ des Silver technologies avec, entre autres, une approche innovante par ateliers expérimentaux de cocréation pouvant mixer ; les disciplines et les formations initiales et continues.
- Des recherches scientifiques et technologiques visant des solutions à haute valeur socio-médico-économique qui s'adosent aux travaux du Living Lab ActivAgeing.
- Une démarche de valorisation et de transfert de technologie à destination des acteurs de la Silver économie.

L'UTT propose également des formations dans le domaine des Silver technologies :

- [Mastère Spécialisé® « Expert en Silver Technologies »](#)
Cette formation d'excellence, accréditée par la Conférence des Grandes Ecoles, répond au réel besoin de compétences expertes relatives aux dispositifs technologiques conçus et mis en œuvre pour accompagner les seniors. Ce Mastère Spécialisé® « Expert en Silver Technologies » est la

première formation créée en France sur les solutions techniques adaptées à cette partie croissante de la population.

- Diplôme d'Université « Gouvernance, protection et exploitation des données de santé »

Il vise à former des collaborateurs aptes à porter le déploiement de projets ayant comme objet des données de santé, dans le respect de la réglementation sur la protection des données à caractère personnel (RGPD) et dans l'identification des solutions techniques adaptées à la fusion et au traitement des données.

- Diplômé d'Université « Conduite de projet SilverTech »

Il vise à former des spécialistes du domaine des Silver technologies, aptes à créer ou déployer de l'innovation adaptée à l'écosystème de la personne âgée.

Informations pratiques :

Lundi 28 mai 2018 de 14h30 à 17h30 à l'Université de technologie de Troyes (Amphi N101)

Inscription gratuite mais obligatoire : <https://www.inscription-facile.com/form/1dwnELSd6ytNQ4ExMrz0>

Contact presse :

Delphine Ferry – delphine.ferry@utt.fr – 03 25 71 76 16

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3177 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, axée sur la thématique transverse Science et Technologies pour la Maîtrise des Risques, 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 la Conférence des Présidents d'Université (CPU). 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.

A propos de France Silver Éco : www.france-silvereco.fr

Lieu fédérateur des principaux acteurs privés et publics de la filière de la Silver économie, l'association FRANCE SILVER ÉCO a pour objectif de rassembler et d'animer l'écosystème national. Ses missions : faciliter le développement et l'usage d'une industrie innovante et d'une économie de qualité dans le domaine des technologies au service de la filière, renforcer la Silver économie dans les Territoires, déployer un Observatoire de la Silver économie et promouvoir la stratégie française de la Silver économie et le savoir-faire de nos acteurs au plan européen et international.