

**Présentation du projet SEEIT**  
**- un Séjour comme Expérience Esthétique, Inclusive et Technologique -**  
**en faveur du bien-être et de l'autonomie**  
**des personnes aveugles et déficientes visuelles**

**Exposition**

du 18 au 29 septembre 2017 à l'Université de technologie de Troyes

L'Université de technologie de Troyes (UTT) accueille l'exposition de **présentation du projet SEEIT – un Séjour comme Expérience Esthétique, Inclusive et Technologique** - réalisée par les étudiants de l'École Supérieure d'Art et de Design (ESAD) de Reims, du lundi 18 au vendredi 29 septembre 2017.

**Le projet de recherche SEEIT**, en faveur du bien-être et de l'autonomie des personnes aveugles et déficientes visuelles, mené par l'association « Lire Aussi », avec un consortium de partenaires, dont l'UTT, vise à développer l'accès aux loisirs, à la culture et à la création artistique pour les personnes ayant des déficiences visuelles dans un cadre adapté.



Ce **projet d'innovation sociale**, terminé en mai 2017, a permis la rencontre de chercheurs de l'équipe Tech-CICO (TECHnologies pour la Coopération, l'Interaction et les CONnaissances dans les collectifs) et du Living Lab ActivAgeing de l'UTT, d'habitants de Grandham (Ardenne) avec des étudiants peu familiers du monde du handicap visuel. Durant 18 mois, ils ont travaillé autour de la compréhension des besoins des personnes dépourvues du sens de la vue, de l'environnement du village, jusqu'à la proposition d'un séjour adapté en gîte rural qui soit à la fois accessible et enrichissant pour des personnes aveugles et ayant des déficiences visuelles.

L'enjeu du projet reposait d'une part sur l'analyse et le design de lieux adaptés, et d'autre part sur le développement des activités qui animeront ces lieux. Ces activités proposent ainsi au public visé d'avoir accès à des expériences hors de leur quotidien, comme le déplacement dans la nature de façon autonome (GPS vocal pour promenades découvertes des environs), l'utilisation de technologies innovantes (accès aux informations pratiques et touristiques à l'aide de tablette), le développement de pratiques artistiques et de création, ainsi que de nouer de nouvelles relations sociales entre les participants au séjour et les habitants de Grandham. L'accès

à ces expériences constitue une opportunité pour les personnes ayant des déficiences visuelles de développer leurs connaissances et savoir-faire et surtout leur confiance dans leur autonomie.

Le projet visait également au développement d'une démarche participative entre les personnes accueillies au gîte et les habitants de Grandham au travers de l'aménagement d'un lieu créatif, identifié en tant que pôle d'innovation sociale et facteur de développement durable sur son territoire.

Un premier séjour expérimental a eu lieu du 3 au 5 octobre 2016 : avec le soutien du SAVS - Service d'Accompagnement à la Vie Sociale - Michel Fandre (Reims), trois personnes ayant des déficiences visuelles ont ainsi pu profiter du séjour et des différentes installations.

Les étudiants en 4<sup>e</sup> année de l'ESAD Reims ont ainsi travaillé sur sept projets de design installés au gîte, notamment sur la création d'un jardin sensoriel permettant de se promener de façon autonome, la découverte d'un lavoir avec installation sonore, la mise en place d'une application rassemblant des anecdotes autour de la commune, la création d'un jeu audio inspiré par le contexte historique des lieux durant la seconde guerre mondiale, l'amélioration des qualités acoustiques et de luminosité du centre de ressources attenant au gîte, ainsi que la création d'un livre d'or audio tactile. Chaque pièce de l'exposition retrace une réflexion du projet.

**L'exposition du 18 au 29 septembre 2017 à l'UTT présentera le projet SEEIT et le challenge relevé par les étudiants** avec des maquettes, des photographies, des carnets d'expérience et de réflexion retraçant l'élaboration et le cheminement de chaque idée.

Les partenaires du projet SEEIT, projet Innov'Action, subventionné par la région Grand Est :

- Lire Aussi - Claude Chaillé / René Legai / Cathy Journée
- Commune de Grandham – Eladio Cerrajero
- SAVS (Service d'Accompagnement à la Vie Sociale) Michel Fandre – Frédérique Réa
- UTT - Tom Giraud / Matthieu Tixier / Inès Di Loreto de l'équipe de recherche Tech-CICO (TECHnologies pour la Coopération, l'Interaction et les CONnaissances dans les collectifs)
- Living Lab ActivAgeing - Dimitri Voilmy
- Césaré CNCM – Philippe Le Goff / Vivien Trelcat
- Chaire IDIS (Industrie, design et innovation sociale) de l'ESAD de Reims - Véronique Maire / Bastien Mairet / Alexandra Borsari

Entrée libre et gratuite

Du 18 au 29 septembre 2017 à l'Université de technologie de Troyes

Ouverture du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00

---

**Note aux rédactions :**

**Le vernissage de l'exposition aura lieu lundi 18 septembre 2017 à 18h00 à l'UTT**, en présence de Matthieu Tixier, enseignant-chercheur au sein de l'équipe Tech-CICO de l'UTT, Véronique Maire, designer titulaire de la Chaire IDIS qui a encadré les étudiants de 4<sup>e</sup> année de l'ESAD, et Vivien Trelcat, du Centre National de Création Musicale Césaré.

**Contact presse :**

Delphine FERRY – 03 25 71 76 16

Email : [delphine.ferry@utt.fr](mailto:delphine.ferry@utt.fr)

**A propos de l'UTT :** [www.utt.fr](http://www.utt.fr)

*Avec plus de 3000 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 neuf spécialités 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 Maitrise 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), de la Conférence des Présidents d'Université (CPU) et de la European University Association (EUA). 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.*