

« L'acceptabilité en questions »

Journée d'études pluridisciplinaire

Entrée gratuite, inscription obligatoire par mail à <mshs@unice.fr>



Lieu:

Maison des Sciences de l'Homme et de la Société (**MSHS**) Sud-Est
- 25, Avenue François Mitterrand - 06300 NICE



Objectifs de la journée d'études

- Rassembler chercheurs et acteurs du monde socio-économique local pour discuter des problématiques d'acceptabilité des dispositifs numériques ;
- Recenser et confronter les paradigmes existants dans la littérature en sciences humaines et sociales et en ergonomie ;
- Mettre en place des méthodes d'évaluation dans une perspective de co-conception au plus près des besoins des usagers ;
- Se focaliser sur le domaine des objets connectés pour articuler des cadres conceptuels transdisciplinaires et des méthodes à un terrain d'études concret.

1

QUELS FREINS ?

Discussion avec des acteurs du monde socio-économique pour identifier les problématiques d'acceptabilité et de co-conception dans des projets concrets

2

QUELLES ANALYSES ET OUTILS ?

Utiliser la littérature en SHS pour recenser l'existant et produire des cadres d'analyse et des méthodes alternatives

3

COMMENT PROCÉDER ?

Imaginer de nouveaux outils et de nouvelles grilles d'analyse pour mieux évaluer l'acceptabilité en pratique

Comité scientifique:

Lise ARENA (Maître de Conférences en Sciences de Gestion, UCA, CNRS, GREDEG),

Agnès Festré (Professeur en Sciences Economiques, UCA, CNRS, GREDEG),

Alain Giboin (Chargé de recherche en ergonomie/psychologie, UCA, INRIA, CNRS, wimmics),
Pierre Thérouanne (Maître de Conférences en psychologie/ergonomie, UCA, LAPCOS)

Programme - Entrée gratuite, inscription obligatoire par courriel à <mshs@unice.fr>

MATIN (9h30-12h)

9h30 - **Accueil** des participants et ouverture de la journée par **Tobias Scheer**, Directeur de la MSHS

10h-10h20 - « Présentation de la journée et synthèse des grands paradigmes sur l'acceptabilité des objets connectés en SHS », **Lise Arena et Pierre Thérouanne**

10h20-11h00 - **Retours d'expérience: Dr. Frédéric Prate** (Directeur du Centre de référence « Health, Well-being and Aging », IDEX UCA JEDI, Université Côte d'Azur)

11h00-11h15 - Pause café

11h15-12h00 - « Acceptabilité, contrôle et adaptation individuelle aux technologies de l'information », **Christophe Elie-dit-Cosaque**, Professeur en Sc. de Gestion, Université Paris-Dauphine

12h00-12h45 - **Buffet**

APRES-MIDI (12h45-16h30)

12h45-13h15 - « Les méthodes des nudges et des affordances dans la conception d'objets connectés », **Agnès Festré et Alain Giboin**

13h15-14h00 - « L'acceptabilité est-elle soluble dans l'ergonomie prospective? », **Eric Brangier**, Professeur en Ergonomie/ Psychologie, Université de Lorraine

14h-14h45 - **Table ronde : Pierre Nolay** (Chef d'entreprise, Alphééis) et **Lydie Elias** (Consultante en UX design et intervenante à la Sustainable Design School, Université Côte d'Azur)

14h45-15h30 - « Comment mesurer l'acceptabilité en laboratoire? Une revue des techniques expérimentales », **Laurent Denant-Boemont**, Professeur en Sc. Economiques, Université de Rennes 1

15h30-16h - Pause café

16h-16h30 - Discussion générale et **perspectives futures**.