

LABORATORY ON HUMAN TRACE CS DC UNESCO /TEAM CONSUMER'S TRACES



Journée d'étude Pluridisciplinaire

7 Décembre 2017
9 h 00 - 17 h 00

PRSH
Pôle de Recherches en
Sciences Humaines

Mon Robot, ma famille et moi

Quelles traces laissent la relation humain-robot sur l'évolution de nos identités individuelles, familiales et numériques ? Quels sont les risques ? Peut-on les gérer ?

PROGRAMME

9H00 : ACCUEIL ET CAFE DE BIENVENUE

9H30 : POSITIONNEMENT DE LA JOURNEE ET DE SES OBJECTIFS SCIENTIFIQUES

Béatrice GALINON-MELENEC, Professeur en sciences de l'information et de la communication, fondatrice et co-directrice du e. laboratory on Human Trace Complex system Unesco :

PRESENTATION DU E LABORATOIRE ON HUMAN-TRACE COMPLEX SYSTEM 'UNITWIN UNESCO

Pascale EZAN - Professeur en Sciences de gestion, EA 969 NIMEC, Université Le Havre Normandie et co-directrice adjointe du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO

PRESENTATION DE LA JOURNEE « MON ROBOT, MA FAMILLE ET MOI »

9H45 – 11H00 : ACCEPTATION ET USAGES DES ROBOTS DANS LA FAMILLE ?

Modérateur : VALERIE HEMAR-NICOLAS - Maître de conférences HDR en Sciences de gestion, EA 7363 RITM, Université Paris Sud/Paris Saclay et membre du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO.

Alain GOUDEY¹ – Professeur associé, co-fondateur de l'Institut de Recherche Smart Product and Consumption, Neoma Business School.

DES PARENTS AUX GRANDS-PARENTS : PERCEPTION ET ACCEPTATION DU ROBOT DOMESTIQUE

Marie SCHILL – Maître de Conférences en Sciences de gestion – EA 6292 REGARDS, Université de Reims Champagne Ardennes.

ENQUETE SUR L'ACCEPTABILITE DES ROBOTS COMPAGNON AU SEIN DES FAMILLES

¹ Goudey A. et Bonnin B. (2016), Un objet intelligent doit-il avoir l'air humain ? Etude de l'impact de l'anthropomorphisme d'un robot compagnon sur son acceptation, *Recherche et Applications en Marketing*, 31, 2, 3-22.

Alexandra BENSAMOUN² – Professeur en droit privé, spécialiste de droit du numérique, chercheur à l'IODE (UMR CNRS 6262), Université de Rennes 1, chercheur associé et membre du Conseil de direction du CERDI (EA 3537), Université Paris-Sud/Paris-Saclay
POUR UNE REGULATION ADAPTEE A L'USAGE DE ROBOTS HUMANOÏDES DOTES D'LA PAR L'ENFANT ET SA FAMILLE.

Rodolphe GÉLIN³ – EVP Chief Scientific Officer, Alderaban Robotics - Softbank Group
ROME, ROBOT HUMANOÏDE, NOUVEL AMI DE L'HOMME ?

11H00 - 12H30 : AUTRES MILIEUX, AUTRES USAGES TRANSPOSABLES A LA FAMILLE ?

Modérateur : Pascale EZAN - Professeur en Sciences de gestion, EA 969 NIMEC, Université Le Havre Normandie et co-directrice adjointe du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO

Jean-François BRETHER – Professeur en Génie informatique, automatique et traitement du signal – EA3220 GREAH, Université Le Havre Normandie.
EXPERIMENTATION DE PROGRAMMATION ROBOTIQUE EN MILIEU SCOLAIRE

Jeanne LALLEMENT, Maître de Conférences en Sciences de gestion – EA 1722 CEREGE, Université de la Rochelle.
Arnaud REVEL, Professeur en Génie informatique, automatique et traitement du signal – EA 2018 L3i, Université de la Rochelle.
NAO AU MUSEE : RETOURS D'EXPERIENCES ET ELEMENTS DE REFLEXION TRANSPOSABLES AU SEIN DE LA FAMILLE

Natacha SEIGNOLLES – Fondatrice et dirigeante de Décalab
LA COOPERATION MULTIDISCIPLINAIRE AU CŒUR DE L'ENTREPRISE INNOVANTE

12H30 – 13H30 : Déjeuner au restaurant universitaire

APRES-MIDI

13H45 –15H : LE ROBOT AU PRISME DES TRACES

Modérateur : Béatrice GALINON-MELENEC, Professeur en Sciences de l'information et de la Communication, UMR IDEES 6266 CNRS, Université Le Havre Normandie, co-directrice du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO.

Daiana DULA – Docteur en Sciences de l'information et de la communication - UMR IDEES 6266 CNRS, Université de Rouen Normandie et membre du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO.
LE ROBOT EST-IL UN MEME ? TRACE, PROJECTION ET MIMETISME DES OBJETS COMPAGNONS

Michèle MOLINA – Professeur en psychologie – EA 7452 LPCN, Université de Caen Normandie et membre du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO.
COGNITION ET SIGNES-TRACES : QUAND LE ROBOT DEVIENT LE COMPAGNON HUMANOÏDE DE L'ENFANT : L'INSCRIPTION CORPORELLE DES SIGNES-TRACES DE LA COMMUNICATION AVEC UN AUTRE PAS COMME LES AUTRES

² Co-auteur et directrice de l'ouvrage *Les robots – Objets scientifiques, objets de droits*, Mare et Martin, Collection des Presses Universitaires de Sceaux, 2016 ; auteur de nombreuses chroniques sur le droit appliqué à l'intelligence artificielle.

³ Auteur de nombreuses ouvrages sur les robots, dont : *Le robot est-il l'avenir de l'homme*, en collaboration avec Olivier Guilhem, La Documentation Française – Paris, 2016.

Daniel SCHMITT – Maître de Conférences en Sciences de l'information et de la communication - EA 2445 DeViSu, Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis et membre du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO

Sylvie LELEU-MERVIEL, Professeur en Sciences de l'information et de la communication - EA 2445 DeViSu, Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis, co-directrice du laboratoire On Human Trace Complex System UNESCO.

PERCEPTION ET SIGNES-TRACES : MESURES EFFECTUEES VIA L'EYE TRACKING ET ANALYSE CRITIQUE DES TRACES DANS LA CONSTRUCTION DE LA SIGNIFICATION : L'USAGE DES ROBOTS

:

15H-16H : PROJECTIONS AVEC LA PARTICIPATION DES PERSONNES PRESENTES DE L'AXE « CONSUMER'S TRACES » POUR LES 3 ANNEES A VENIR (2018-2020)

Coordination : Pascale EZAN, Béatrice GALINON-MELENEC, Valérie HEMAR-NICOLAS, Sylvie LELEU-MERVIEL.

16H : CLOTURE DE LA JOURNEE

Contact PRSH :

Delphine LEEVE, *Secrétariat*, Université Le Havre Normandie
25 rue Philippe Lebon, BP 1123, 76063 Le Havre Cedex, Tél. : 02 32 85 99 30.

Contacts organisation scientifique :

pascale.ezan@univ-lehavre.fr et beatrice.galinon-melenec@univ-lehavre.fr