



Le savoir vivant |



L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET L'AVENIR DU TRAVAIL

Promesses des machines,
machines à promesses.

Colloque
22-23 mars 2018
UNIL
Université de Lausanne

Salle 318
Bâtiment Amphipôle
Quartier UNIL-Sorge

Entrée libre
(en fonction
du nombre de places)
sur inscription :
iatravail@unil.ch

FNSNF
FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

unil.ch/iatravail

Unil
UNIL | Université de Lausanne



L'intelligence artificielle et l'avenir du travail.
Promesses des machines, machines à promesses.
Université de Lausanne, 22-23 mars 2018, salle 318, Amphipôle

JEUDI 22

8h30	Accueil	15h15	Discussion introduite par Olivier Voirol
9h00	Introduction Marc Audétat Interface sciences – société & STS Lab	15h45	Pause café
SESSION 1	CADRAGES DE L'IA : AUTOMATION, PROMESSES, DÉFINITIONS Chair : M. Audétat	16h15	Travailler pour l'intelligence artificielle : l'humain au service de l'apprentissage de la machine Olivier Glassey , STS Lab, Université de Lausanne
9h15	Un troisième printemps de l'IA ? Dominique Cardon , Médialab, Sciences Po, Paris	16h45	IA, travail, emploi, activité : parallèles historiques et singularité du moment Yann Moulrier Boutang , Connaissance Organisation et Systèmes TECHniques (Costech), Université de Technologie de Compiègne (UTC)
9h45	Décisions artificielles ou décisions complexes dans les organisations Dominique Boullier , Institut des humanités digitales, EPFL	17h15	Discussion introduite par Marc Perrenoud
10h15	Discussion introduite par Philippe Sormani	17h45	Clôture de la journée
10h45	Pause café		
11h15	Coexister avec nos artifices Boris Beaude , STS Lab, Université de Lausanne	VENDREDI 23	
11h45	Algorithms, data, and automation: Google's algorithmic advertising system at work Anna Jobin , Visiting academic, Tufts University, Boston, STS Lab, Université de Lausanne	SESSION 3	ROBOTISATION ET TRAVAIL DU 'CARE' Chair : A. Kaufmann et I. Zinn
12h15	Discussion introduite par Nicolas Baya Laffite	9h	Interactions interpersonnelles avec des machines Mohamed Chetouani , Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique, UPMC, Paris
12h45	Pause midi	9h30	De l'interchangeabilité entre l'humain et la machine. Regards croisés entre anthropologie et psychologie Daniela Cerqui , THEMA, Institut des Sciences sociales, Université de Lausanne, et Koorosh Massoudi , CePCO, Institut de psychologie, Université de Lausanne
SESSION 2	TRAVAIL DIGITAL, RÉGULATION DE L'EMPLOI, UTOPIE ET SOCIÉTÉ Chair: D. Vinck	10h10	Discussion introduite par Alain Kaufmann et Isabelle Zinn
14h15	Le « dernier kilomètre de l'automatisation » : micro-travail et inégalités planétaires à l'heure des plateformes numériques Antonio A. Casilli , Telecom ParisTech et EHESS	10h45	Pause café
14h45	De la bureaucratie aux algorithmes: Enquête sur les formes de gouvernance du travail dans la région du grand Boston Isabelle Berrebi-Hoffmann , LISE-CNAM-CNRS, Paris	11h15	TABLE RONDE
		12h45	Fin du colloque et repas

Colloque organisé par:

Interface sciences – société (Unil)
Laboratoire d'étude des sciences et des techniques (STSLab, UNIL)
Laboratoire des cultures et humanités digitales (LADHUL, UNIL)
Laboratoire capitalisme, culture et sociétés (LACCUS, UNIL)
Théorie sociale, enquête critique, médiations, action publique (THEMA, UNIL)



FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



UNIL | Université de Lausanne