

Journée d'étude

Effets et enjeux de la numérisation des territoires, des professions et du travail

Journée d'étude organisée dans le cadre d'un projet de recherche *Digital Lives* financé par le Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS)

Comité d'organisation

Philip Balsiger (Université de Neuchâtel)
Nicola Cianferoni (Université de Neuchâtel)
Thomas Jammet (Université de Neuchâtel)
Muriel Surdez (Université de Fribourg)

Contact

nicola.cianferoni@unine.ch
thomas.jammet@unine.ch

Image

freepik.com

Lundi 18 novembre 2019
14h00 - 18h00, salle FH27 (rez)

Université de Neuchâtel
Institut de sociologie
Fbg de l'Hôpital 27
2000 Neuchâtel

Entrée libre

PRÉSENTATION

La numérisation galopante de nos sociétés affecte un nombre croissant d'activités et de professions. La manière de communiquer, de travailler, de consulter des informations sur l'actualité, de prendre part au débat public et de s'adresser aux organisations a profondément évolué au cours des vingt dernières années.

Uber, Tripadvisor, Airbnb ou encore Deliveroo, plus aucun secteur d'activité n'est épargné par l'arrivée de nouvelles plateformes et applications numériques qui redessinent nos façons de s'orienter, de se déplacer et de consommer. Beaucoup d'interrogations relatives à ces services mettent en jeu les algorithmes qui sont au cœur de leur fonctionnement, auxquels il est couramment reproché d'imposer une transformation des territoires et des rapports sociaux.

L'ampleur des changements en cours est considérable. Les plateformes numériques et leurs algorithmes reconfigurent les marchés, les relations des entreprises à leurs clientèles et des pouvoirs publics aux citoyennes et citoyens. Les notions d'économie du partage (*sharing economy*), d'économie à la tâche (*gig economy*) ou encore d'ubérisation tendent à entrer dans le langage courant. Ces changements et les enjeux qu'ils soulèvent génèrent un intérêt grandissant dans les sciences sociales, politiques et économiques ainsi qu'en droit, et constituent désormais un domaine de recherche foisonnant.

Cette journée d'étude donne la parole à quelques chercheuses et chercheurs intéressés à la numérisation des territoires, des professions et du travail pour prendre connaissance de leurs travaux, échanger avec eux et nourrir une réflexion collective.

Un apéritif sera offert à la fin de la journée.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

13h45 Accueil

14h00 - 15h30 Conférence

Algorithmes et régulation des territoires

Maxime Crépel (SciencesPo MédiaLab)

15h30 - 16h00 Pause

16h00 - 18h00 *Workshop*

Les enjeux du management algorithmique

Luca Perrig (IRS, UNIGE)

Intelligence artificielle et droit social

Aurélien Witzig (Faculté de droit, UNINE et UNIGE)

L'innovation numérique dans une grande rédaction

Marie Rumignani (AJM, UNINE)

18h00 Apéritif