

PRINT

Professions, institu

ATELIER « NUMÉRIQUE ET DYNAMIQUES INSTITUTIONNELLES ET PROFESSIONNELLES »

La fédération de recherche en Sciences Informatiques, Humaines et Sociales (SIHS) du CNRS organise le jeudi 8 juillet une matinée d'échanges autour de l'un de ses axes de recherches : le numérique et les dynamiques institutionnelles et professionnelles.

Le jeudi 8 juillet 2021, de 9h15 à 12h30

Atelier organisé en distanciel

Objectif

Il s'agira de réfléchir collectivement à l'impact des évolutions technologiques et numériques sur les processus décisionnels en lien avec des missions régaliennes et/ou des orientations de politiques publiques. L'intrusion de plus en plus grande d'approches quantitatives et algorithmiques dans ces processus décisionnels pose en effet des questions liées à leur finalité, la mise en œuvre de leur production et, potentiellement, aux biais qu'elles induisent.

Plus généralement, la recherche, au cœur des missions publiques de l'Etat et des collectivités territoriales, de solutions algorithmiques et de nouvelles sources de rationalité questionne la légitimité des institutions existantes et les conditions même d'existence d'un certain nombre de services publics.

La demi-journée proposera des échanges autour de quatre interventions.

Programme

9h15

Mot de bienvenu

9h20

IA et mémoire de la justice : le grand malentendu

Yannick Meneceur, Magistrat détaché au Conseil de l'Europe et chercheur associé à l'Institut des Hautes Études sur la Justice (IHEJ)

10h05

La moralisation de la police prédictive aux Etats-Unis

Bilel Benbouzid, Maître de conférence au Laboratoire Interdisciplinaire Science Innovation Société (LISIS, Université Gustave Eiffel), en détachement au Centre Internet et Société (CIS)

10h50

Pause

11h

Algorithmes et diversité : comment analyser l'impact des systèmes de recommandation ?

Fabien Tarissan, Chercheur au CNRS & ENS Paris-Saclay

11h45

La rénovation de la nomenclature des Professions et Catégories Socioprofessionnelles de l'Insee : enjeux de collecte et de codage

Céline Dumoulin, ingénieure de recherche et **Alexia Ricard**, ingénieure d'études au laboratoire Printemps (Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines / CNRS)

12h30

Mot de conclusion

Inscription

L'inscription est gratuite mais obligatoire.

» **S'inscrire à l'atelier**

Lien de connexion

[https://uvsq-fr.zoom.us/j/99027606500?](https://uvsq-fr.zoom.us/j/99027606500?pwd=SDhwNnhrYnUzUXFYeDZKMldlbWswUT09)

[pwd=SDhwNnhrYnUzUXFYeDZKMldlbWswUT09](https://uvsq-fr.zoom.us/j/99027606500?pwd=SDhwNnhrYnUzUXFYeDZKMldlbWswUT09)

ID de réunion : 990 2760 6500

Code secret : 583451

Organisation

Fabien Tarissan (CNRS, ENS Paris-Saclay) et **Sandrine Vial** (DAVID, UVSQ)



SIHS
FÉDÉRATION
DE RECHERCHE



Crédit photo : www.freepik.com