

Rôle et pouvoir des algorithmes



à Muret
salle Henri Laforgue
(proche de la gare)

le samedi
17 janvier 2026
à 9:30

Intervenant : **Guillaume Sire**
Maître de conférences, Université Toulouse Capitole ; spécialiste des technologies numériques, et des sciences de l'information et de la communication.

Organisé par la
SSR31



Informations détaillées au verso



CAFÉ-DÉBAT

Rôle et pouvoir des algorithmes

Sur le web et les réseaux sionumériques, les algorithmes sont à la fois des cartes, des boussoles et des topographes. Ils indiquent le nord et nous guident en nous disant : " Ce contenu est plus pertinent que celui-là."

Ils répondent à nos questions les plus farfelues en quelques microsecondes. Ils indexent les informations accessibles et dressent pour nous des listes vertigineuses. Ils organisent la connaissance à l'échelle du monde.

Mais comment fonctionnent-ils? Sont-ils personnalisés? Qui sont les machinistes derrière ces machines, et dans quelle mesure eux-mêmes peuvent-ils se livrer à certaines "machinations" ? Le contenu qui remonte en premier est-il corrélé à la fiabilité de l'information transmise ?

Autant de questions qui seront soulevées lors de la **rencontre avec Guillaume Sire, Maître de conférences, Université Toulouse Capitole** ; spécialiste des technologies numériques, et des sciences de l'information et de la communication.

17 janvier 2026

Accueil à 9H30. Conférence à 10H

Muret, salle Henri Laforgue
47 rue Notre Dame

Accessibilité :

- en train (salle proche de la gare SNCF)
- avec le Bus Tisseo 117 Express (départ de Métro Basso Cambo)
- parkings à proximité

Organisé par la
SSR31



RETRAITÉS

S'ENGAGER POUR CHACUN
AGIR POUR TOUS