

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

RETRAITÉS
S'ENGAGER POUR CHACUN
AGIR POUR TOUS

Informations détaillées au verso

Rôle et pouvoir des algorithmes

Sur le web et les réseaux socionumériques, 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