

Algorithmes, contenus ciblés... y êtes-vous sensibles ?

Conférence

27 boulevard de la victoire, 67000 Strasbourg
GPS : 27 boulevard de la victoire, 67000 Strasbourg

Le 3 avril 2025 | 18h30

L'internaute qui consulte des médias en ligne finit invariablement par être confronté à des idées ou des produits qui seront conformes à ses opinions et à sa représentation du monde. Ces bulles d'informations sont-elles uniquement de notre fait ? Comment les outils informatiques déterminent-ils le contenu qui nous plaît ? Les algorithmes de recommandation, qui filtrent l'information en ligne, contribuent ainsi à un phénomène qu'on appelle la polarisation de l'information. Pour mieux comprendre en quoi ces systèmes sont efficaces, il nous faut examiner leur conception, mais aussi les biais cognitifs et autres mécanismes émotionnels et cérébraux qu'ils provoquent en nous.

Orateur(s)

Sébastien BALLESTA - maître de conférences, laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives, centre de primatologie de Strasbourg
Thomas BORAUD - directeur de Recherche CNRS, directeur de l'Institut des Maladies Neurodégénératives, Université de Bordeaux
Céline TREUILLIER - docteure en informatique, Human-IST Institute, Université de Fribourg (Suisse)



Partenaires de l'événement

Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg, ITI NeuroStra