



Colloque international



27 au 29 octobre 2022

"Big data" : influence, manipulation et micro-ciblage

MONTRÉAL (UQAM) : 27 et 28 octobre 2022

LILLE (ISTC) : 28 et 29 octobre 2022

En présence à l'UQAM :

Salle des Boiseries, J-2805

Université du Québec à Montréal

Pavillon Judith-Jasmin

405 Rue Sainte-Catherine E, Montréal, QC H2X 3S1

En ligne par zoom :

Lien pour zoom* les 27 et 28 octobre 2022 :

<https://uqam.zoom.us/j/83789283572>

*Seulement les personnes inscrites recevront le code d'accès pour zoom

INSCRIPTION AU COLLOQUE À MONTRÉAL

<https://www.eventbrite.ca/e/billets-big-data-influence-manipulation-et-microciblage-en-contexte-numerique-426922866787>



Comité d'organisation :

Camila PEREZ LAGOS et Mehdi GHASSEMI, ISTC Lille
Rania AOUN et Destiny TCHEHOALI, UQAM Québec

En partenariat
avec :

Biennale
E ∞
POSS

cnrs GDR Groupement
de recherche
Internet, IA et Société



JEUDI 27 OCTOBRE 2022

UQAM

9h15 Accueil et café

9h45-10h

Mot du vice-recteur à la recherche UQAM : Christian Agbogli

10h-10h20

Présentation de la Chaire, des objectifs et du déroulement du colloque par Destiny Tchéhouali, professeur au Département de communication sociale et publique (UQAM) et co-titulaire de la Chaire Unesco en communication et technologies pour le développement.

Introduction générale du thème central du colloque et présentation du conférencier/Keynote par Rania Aoun, enseignante-chercheure, Collège Glendon, Université York et au Département de communication sociale et publique (UQAM).

10h20-11h

Keynote : Sébastien Gambis, professeur au Département d'informatique (UQAM) et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en analyse respectueuse de la vie privée et éthique des données massives

Respect de la vie privée et éthique : comprendre les tensions et convergences pour le développement responsable de l'apprentissage machine.

Modérateur : Camille Alloing, professeur au département de communication sociale et publique, UQAM

11h-12h Période de discussion ouverte avec le public

12h-13h Pause dîner

13h30 -14h15

Panel 1 : Big Data et enjeux juridiques liés aux innovations technologiques émergentes

Modérateur : Haykel Ben Mahfoudh, professeur en droit international et directeur du MUTAN

Benjamin Lehaire, professeur, École des Sciences de l'administration, Université TÉLUQ

L'émergence de la techno-normativité. Comment l'innovation se place-t-elle hors la loi ?

Karim Benyekhlef, professeur à la Faculté de droit de l'Université de Montréal et Directeur du Laboratoire de Cyberjustice

L'usage des algorithmes dans l'administration publique : promesses et risques juridiques

Valère Ndior, Professeur de droit public, Université de Bretagne occidentale (Lab-LEX) et Président du Réseau francophone de droit international

Réflexions juridiques sur l'exploitation des données d'utilisateurs de réseaux sociaux à des fins de profilage.

14h15-14h45 Période de discussion ouverte avec le public

14h45-15h Pause café

15h00 -15h45

Panel 2 : Big Data et enjeux sociétaux (démocratie, environnement, diversité culturelle et surveillance de masse)

Modérateur : Julien Onno, PhD en sociologie et chercheur postdoc, Université de Montréal

Destiny Tchéhouali, professeur, Département de communication sociale et publique, UQAM

L'influence des algorithmes de recommandation des plateformes de streaming sur la diversité des contenus consommés en ligne et leurs impacts sur la vie privée en ligne des utilisateurs canadiens

Fabien Richert, professeur, École des médias, UQAM

De l'interpellation à la surveillance algorithmique

Odile Farge, enseignante-chercheure, Membre de l'Équipe de Recherche PLIDAM-INaLCO

L'empreinte démocratique, sociale et environnementale : pour une éthique du numérique. Le cas de Little System.

15h45-16h15 Période de discussion ouverte avec le public

16h15-16h45 Mot de fin et clôture de la journée 1

VENDREDI 28 OCTOBRE 2022

UQAM

8h45 Accueil et café

9h Présentation du programme de la journée et de la conférencière/Keynote

9h10-9h50

Keynote : Nadia Naffi, professeure, Faculté des sciences de l'éducation, Université Laval et titulaire de la Chaire de leadership en enseignement sur les pratiques pédagogiques innovantes en contexte numérique-Banque Nationale

Développer l'agentivité numérique pour contrer la désinformation sous forme de deepfake : une urgence sociétale.

Modérateur : Simon Collin, professeur au département de didactique des langues, UQAM

9h50-10h50 Période de discussion ouverte avec le public

10h50-11h Pause café

11h -11h45

Panel 3 : Big Data et Éducation

Modératrice : Chantal Tremblay, Professeure au département de didactique, UQAM

Deni Darmawan, professeur au Department of Educational Technology and Communication Science, Universitas Pendidikan Indonesia, Neni Herlina, professeure à Universitas Pendidikan Indonesia et Dian Rahadian, professeur à Istitut Pendidikan Indonesia, Garut
Mobile VCDLN-Learning Model as Varian of Digital Communication Big Data Based on Artificial Intelligence

Patrick Charland, professeur à la Faculté des sciences de l'éducation et titulaire de la Chaire UNESCO de développement curriculaire, UQAM

Potentiel du Big Data en éducation : Vers une meilleure compréhension des processus d'apprentissage à partir des données neurophysiologiques

Yawa Assiklou, doctorante-chercheure en science politique, Université Paris-Sarclay

Analyser les données massives en éducation pour améliorer les politiques d'intégration du numérique dans les systèmes éducatifs nationaux africains

11h45-12h15 Période de discussion ouverte avec le public

12h15-13h Pause dîner

13h30 -14h15

Panel 4 : Big Data et Marketing

Modératrice : Sandrine Promp Tep, professeure de marketing numérique, ESG UQAM

Umaru A Pate, professor, Bayero University Kano et Joseph Wilson, Ph.D Department of Mass Communication, University of Maiduguri Nigeria
Micro-Retargeted Advertising and Online Shopping Motivation among Nigerians

Rania Aoun, enseignante-chercheure, Collège Glendon/Université York/UQAM
Marques, technologies émergentes et Big data à l'aube du métavers

Mehdi Ghazali, Cloud Data Engineer|Modern Data Architecture, Accenture, Université de Sherbrooke

Nouvelles plateformes et traitement des données pour des fins de profilage

14h15-14h45 Période de discussion ouverte avec le public

14h45-15h Pause café

15h00 -15h45

Panel 5 : Big Data et Design

Modératrice : Rania Aoun, enseignante-chercheure, Collège Glendon, Université York/UQAM

Naël Shiab, journaliste de données, CBC/Radio Canada

Entre science, communication et design : le journalisme de données, nouvelle frontière numérique

Anis Semlali, American University of Ras Al Khaimah, UAE

Big data et interconnectivité en design d'intérieur : perspective et enjeux

Imen Ben Youssef, professeure invitée à l'École de design, Université de Montréal

Rôle des données numériques en design d'intérieur dans le contexte de la pandémie COVID-19

15h45-16h15 Période de discussion ouverte avec le public

16h15-17h Synthèse du colloque et Clôture de la journée 2 + Cocktail de réseautage (5@7)