

RECRUTEMENT DE PARTICIPANT·E·S

Technologies d'optimisation protectrices pour une intelligence artificielle responsable



Participant·e·s
recherché·e·s



Critères d'inclusion : 🔍

- ✓ **Avoir 18 ans ou plus**
- ✓ **S'identifier LGBTQIA2+***

Critères d'exclusion : 🔍

- ✗ **Avoir moins de 18 ans**
- ✗ **Ne pas s'identifier LGBTQIA2+***

**Gais, lesbiennes, bisexuel·le·s, trans, queer, intersexes, asexuel·le·s, Two-Spirit et toute autre orientation sexuelle, identité ou expression de genre incluse sous ce parapluie*

Description du projet 🔍

Ce projet de recherche a pour objectif d'étudier le potentiel des technologies d'optimisation protectrices (ou POTs, en anglais) et des pédagogies critiques pour répondre aux **enjeux éthiques de l'IA** et promouvoir des pratiques responsables, en évaluant leur efficacité et leur acceptabilité sociale à travers différents cas d'usage.

Pour participer, il s'agit de remplir un **questionnaire** en ligne relatif aux formes de préjudices algorithmiques, au sentiment d'*empowerment* vis-à-vis de l'usage des POTs pour influencer les décisions prises par l'IA.

Durée de la participation : 20 minutes



Lien en
description

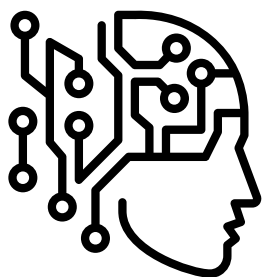


Pour toute question, contactez :

Ulrich Aïvodji, chercheur responsable : ulrich.aivodji@etsmtl.ca
Annie Pullen Sansfaçon, Co-chercheuse principale: a.pullen.sansfacon@umontreal.ca

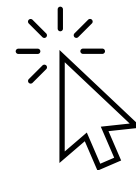
Le Comité d'éthique de la recherche de l'École de technologie supérieure (CÉR de l'ÉTS) a approuvé ce projet de recherche et en assure le suivi.





PARTICIPANT RECRUITMENT

Protective Optimization Technologies for Responsible Artificial Intelligence



Who can participate?



Inclusion criteria: 

- ✓ **Be 18 years of age or older**
- ✓ **Identify as LGBTQIA2+***

Exclusion criteria: 

- ✗ **Under 18 years of age**
- ✗ **Do not identify as LGBTQIA2+***

**Gay, lesbian, bisexual, trans, queer, intersex, asexual, Two-Spirit, and all other sexual orientations, gender identities, and expressions included under this umbrella.*

Project description 

This research project aims to explore the potential of Protective Optimization Technologies (POTs) and critical pedagogies to address ethical challenges in AI and promote responsible practices. We seek to evaluate both their effectiveness and social acceptability across different use cases.

To participate, you will be asked to complete an online questionnaire about algorithmic harms and your sense of empowerment when using POTs to influence AI-based decisions.

Participation time: approximately 20 minutes



Link in description



For any questions, please contact:

Ulrich Aïvodji, Principal Investigator: ulrich.aivodji@etsmtl.ca
Annie Pullen Sansfaçon, Co-Principal Investigator: a.pullen.sansfacon@umontreal.ca

This project has been reviewed and approved by the Research Ethics Board of the École de technologie supérieure (ÉTS REB), which will oversee its ethical compliance.

