



PROJET DE RECHERCHE C_ENIA

Coconstruction et codesign d'un outil spécialisé en évaluation des enjeux éthiques liés au numérique et à l'IA pour les CER collégiaux Appel à participation

Dans le cadre du projet de recherche C_ENIA, financé par les Fonds de recherche du Québec et dirigé par Frédéric Bruneault, professeur au département de philosophie du cégep André-Laurendeau et professeur associé à l'École des médias de l'Université du Québec à Montréal nous travaillons à la coconstruction et au codesign d'un outil d'évaluation des enjeux éthiques liés au numérique et à l'intelligence artificielle (IA) pour les comités d'éthique de la recherche (CER) collégiaux. Un nombre grandissant de projets de recherche impliquant des êtres humains utilisent les technologies numériques et l'IA, et le recours à ces technologies soulève des enjeux éthiques spécifiques que les CER collégiaux doivent évaluer. L'outil que nous cherchons à développer vise à servir de guide de réflexion et d'outil d'aide à la décision pour les CER collégiaux qui évaluent des projets de recherche qui impliquent des technologies numériques ou l'IA.

Pour mener à bien ce projet, nous cherchons à recruter des membres de CER collégiaux afin :

- 1) de participer à des rencontres individuelles en vue de déterminer les besoins spécifiques et les initiatives particulières des CER collégiaux en ce qui a trait à l'évaluation des enjeux éthiques liés aux technologies numériques et à l'IA (Hiver 2023);
- 2) de participer à des ateliers de coconstruction et de codesign. (Automne 2023)

Nous pensons qu'une telle démarche de concertation, qui mobilise l'expertise et l'expérience variée des membres de la communauté de l'éthique de la recherche au collégial, est essentielle au développement d'un outil d'évaluation qui puisse être pertinent et utile pour les travaux des CER collégiaux, et c'est pourquoi nous mobilisons votre précieuse collaboration dans le cadre de ce projet. Nous souhaitons travailler avec vous pour approfondir notre compréhension des enjeux éthiques liés à l'utilisation du numérique et de l'IA en recherche au collégial, et pour développer un outil pratique qui permettra de favoriser une utilisation responsable de ces technologies en recherche.

Cette participation à titre d'expert sera une occasion unique pour vous de partager votre expérience et votre expertise en matière d'éthique de la recherche ainsi que de contribuer à l'avancement des connaissances dans ce domaine. De plus, cette participation vous permettra de collaborer avec des experts en éthique de la recherche provenant de diverses disciplines et de différents collèges, ce qui pourrait offrir des opportunités de réseautage et d'apprentissage mutuel.

Si vous êtes intéressé.e.s à participer à ce projet en tant qu'expert, nous vous invitons à contacter la coordonnatrice de projet, Andréane Sabourin Laflamme, à l'adresse suivante : andreane.sabourin-laflamme@clairendeau.qc.ca. Elle se fera un plaisir de vous fournir plus de détails sur les objectifs du projet, les activités prévues et les modalités de participation.