

# APPEL À COMMUNICATIONS

## Humains et machines : Rôles respectifs dans l'automatisation avancée

Mercredi 7 mai 2025

École de technologie supérieure (ÉTS), Montréal (Québec)

L'automatisation avancée en général et l'intelligence artificielle en particulier sont en progression rapide autant dans le développement des outils que dans leur utilisation à grande échelle.

Face à cette situation, les questionnements sont nombreux et les réactions vont de l'enthousiasme à l'anxiété, autant chez les étudiants, les enseignants et les chercheurs que chez les professionnels, les fonctionnaires, les artistes, les employeurs, les travailleurs, les politiciens ainsi que dans le public en général.

Nous souhaitons dans ce colloque mettre en évidence l'importance de définir les rôles respectifs des humains et des machines dans l'automatisation avancée; ceci, en confrontant différents points de vue sur le sujet dans la perspective de favoriser un développement réfléchi, pertinent, compréhensible et durable de l'automatisation avancée.

Nous invitons toutes les personnes intéressées à ces questions à soumettre une proposition de communication pour le colloque : titre, nom et affiliation, résumé d'environ 200 mots. Les critères d'évaluation seront : i) qualité de la proposition sur le fond et sur la forme ii) clarté et précision du lien avec le thème du colloque, iii) originalité et généralité du point de vue exprimé, iv) profondeur de la réflexion sous-jacente et v) crédibilité basée sur l'expérience personnelle pertinente.

Les propositions doivent être envoyées en format pdf par courriel à M. Robert Bergevin ([robert.bergevin@gel.ulaval.ca](mailto:robert.bergevin@gel.ulaval.ca)) au plus tard le 14 février 2025. La notification d'acceptation se fera le 20 février 2025. Le programme final du colloque sera publié le 28 février 2025.