

# FORUM SUR L'INTÉGRATION DE L'IA EN MILIEU DE TRAVAIL

26 mars 2025  
Inscription requise

UQAM, Agora (CO-R500)  
pavillon Cœur des sciences  
175, av. du Président-Kennedy



## ENJEUX ET LEVIERS D'ACTION

UQAM | Service aux collectivités



## PROGRAMME

Le 26 mars 2025 au Cœur des sciences de l'UQAM

Le forum « L'intégration de l'IA en milieu de travail: Enjeux et leviers d'action » vous convie à une occasion d'approfondissement des enjeux entourant l'intégration de l'IA au sein des organisations par le biais de cas concrets. À l'issue de cette journée, vous serez plus à même d'identifier les points de vigilance à considérer pour vos milieux de travail.

Parmi les questions traitées dans le cadre de cette journée;

- Quelles mesures pour prévenir et limiter les risques de l'IA dans le travail?
- Quelles mesures mettre en œuvre pour préserver les droits des travailleurs.euses?
- Comment l'intégrer positivement pour tous?

10 h	<b>Accueil</b>
10 h 15	<b>Ouverture</b>
10 h 30	<b>Distinction entre surveillance électronique et intelligence artificielle</b> Présentation et discussion d'un cas: Surveillance électronique et sanctions
12 h	<b>Pause midi</b>
13 h 30	<b>Intégration de l'IA et droit du travail</b> Présentation et discussion d'un cas: Journalisme et IA
14 h	<b>Intégration de l'IA et organisation du travail</b> Présentation et discussion d'un cas : IA et enseignement
15 h	<b>Ateliers</b>
16 h	<b>Plénière</b>

Le forum est suivi d'un 5 à 7 informel

**RACHEL COX**

Me Rachel Cox, professeure au Département des sciences juridiques de l'UQAM, a pour domaine d'expertise le droit de la santé et de sécurité au travail au carrefour du droit à l'égalité au travail. Elle s'intéresse plus particulièrement à la réglementation du harcèlement et des violences. Elle privilégie des approches interdisciplinaires et partenariales pour mener ses recherches. Chercheuse affiliée à l'équipe de recherche interdisciplinaire SAGE (Santé, Égalité, Genre), en 2022, elle a présidé les travaux du Comité chargé d'analyser les recours en matière de harcèlement sexuel au travail du MTESS.

**SÉBASTIEN GAMBS**

Sébastien Gambs est titulaire de la Chaire de recherche du Canada en analyse éthique et protection de la vie privée dans les mégadonnées depuis décembre 2017 et professeur au Département d'informatique de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) depuis janvier 2016. Son principal axe de recherche est la protection de la vie privée dans le monde numérique. Ses questions d'intérêt sont les tensions existant entre l'analyse des mégadonnées et la protection de la vie privée, ainsi que les enjeux éthiques soulevés par les systèmes personnalisés, tels que l'équité, la transparence et la responsabilité algorithmique.

**JULIE GARNEAU**

Julie Garneau est professeure agrégée au département de relations industrielles de l'Université du Québec en Outaouais (UQO), chercheuse au Centre de recherche interuniversitaire sur la mondialisation et le travail (CRIMT) et co-responsable de l'Axe de recherche «Industrie 4.0, travail et emploi» à l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA).

**PATRICE LÉPINE**

Patrice Lépine a débuté son implication syndicale en 1996 alors qu'il agit comme technicien en communication chez Bell Solutions techniques. Il cumule depuis plus de 25 ans d'expérience syndicale à travers laquelle il a eu des mandats de santé et sécurité et a été représentant au Fonds de solidarité de la FTQ. Il a assuré durant sept années la présidence de la section locale 98 (UNIFOR). Il est aujourd'hui chef de la région de Laval et agent négociateur pour UNIFOR.

**MARIE-JEAN MEURS**

Marie-Jean Meurs est professeure d'informatique à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et co-titulaire de la Chaire de recherche du Québec sur la découvrabilité des contenus scientifiques en français. Détentrice d'une maîtrise en mathématiques appliquées et d'un doctorat en informatique dédié à la compréhension automatique du langage naturel dans les systèmes de dialogue, son domaine de recherche est l'intelligence artificielle (IA). Ses travaux portent sur l'apprentissage automatique pour le traitement automatique du langage naturel et pour l'aide à la décision.

**VINCENT PASQUIER**

Vincent Pasquier est un professeur agrégé au Département de gestion des ressources humaines de HEC Montréal. Pendant près de 10 ans, il a été consultant pour les syndicats en France. Ses recherches portent principalement sur la manière dont les technologies transforment le travail, les relations de travail et le syndicalisme. Il est membre du Centre de Recherche Interuniversitaire sur la Mondialisation et le Travail (CRIMT) et de l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA (Obvia).



