

Colloque sur l'avenir du marché du travail avec l'émergence de l'intelligence artificielle

Événement organisé conjointement par Element AI, l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle et du numérique (OBVIA) et le Centre de recherche interuniversitaire sur la mondialisation et le travail (CRIMT).

Il est très rare d'être témoin de changements sociétaux aussi profonds que la transition que nous voyons se dessiner avec l'arrivée de l'ère de l'intelligence artificielle (IA). Alors que nous vivons aujourd'hui ses premières apparitions au sein d'entreprises innovantes ou d'organisations avant-gardistes, nous sommes encore loin de la complète omniprésence de l'IA que nous pouvons anticiper à moyen terme.

Avec ce colloque, nous souhaitons amorcer un dialogue entre syndicalistes, chercheurs et créateurs d'IA sur les changements qu'entraînent le déploiement de l'intelligence artificielle dans les milieux de travail, puis d'identifier les moyens susceptibles d'en assurer l'encadrement.

Date	22 janvier 2020, 8h à 16h30
Lieu	Element AI 6650, rue Saint-Urbain, 5e étage Montréal (Québec) H2S 3G9

Les plénières suivies du symbole de caméra seront retransmises en direct à l'adresse suivante :

Séances 1 et 2 - 8h30 à 10h30 : <https://elementai.zoom.us/j/435241917>

Séance 3 - 15h00 à 16h30 : <https://elementai.zoom.us/j/513308596>

Elles seront ensuite disponibles sur les sites de l'OBVIA (observatoire-ia.ulaval.ca) et du CRIMT (crimt.org) pour visionnement en différé. N'hésitez pas à partager le lien avec vos collègues!

Comité organisateur: *Simon-Pierre Diamond (Element AI), Julie Garneau (CRIMT-OBVIA), Francine Jacques (CRIMT-OBVIA), Christian Lévesque (CRIMT-OBVIA) Mathieu Marcotte (Element AI), Nicolas Roby (CRIMT-OBVIA)*

Horaire de la journée

8h00	Accueil & inscription
8h30 	Présidence - Simon-Pierre Diamond (Element AI) Allocutions d'ouvertures - Lyse Langlois (Directrice générale de l'OBVIA) - Audrey Murray (Présidente de la Commission des partenaires du marché du travail (CPMT)) Présentation de la journée - Christian Lévesque (CRIMT-HEC Montréal)
9h 	Présentation introductive sur les contours de l'intelligence artificielle Conférencier : Jean-Philippe Reid (Element AI)
9h45 	Du flexible au liquide : le travail dans l'économie de plateforme Conférencier: Christophe Degryse (Chef de l'unité de prospective de l'Institut syndical européen- ETUI)
10h30	Pause
11h00	Ateliers sectoriels et thématiques Ces ateliers seront animés par un.e représentant.e du milieu syndical et un.e chercheur.e de l'OBVIA. Ces ateliers porteront sur les principaux changements associés au déploiement de l'IA, les espoirs et les craintes que suscite ce dernier, les pistes d'action syndicale pour composer avec ces changements et le rôle des institutions du travail dans leur encadrement. Atelier 1 – Fonction publique: Steve Jacob (Université Laval) et Gabriel Arruda (SFPQ) Atelier 2 – Manufacturier et chaînes d'approvisionnement: Julie Garneau (Université Laval) et Wilfried Cordeau (FTQ)

	<p>Atelier 3 – Santé et services sociaux: Christian Lévesque (HEC Montréal) et Matthieu Pelard (CSQ)</p> <p>Atelier 4 – Commerce, logistique et transport: Nicolas Roby (CRIMT, Université de Montréal), Gregor Murray (Université de Montréal) et Christian Cyr (CSN)</p> <p>Atelier 5 – Télécommunications et médias: Marc-Antonin Hennebert (HEC Montréal) et Nathalie Blais (SCFP)</p>
12h30	Dîner (Agora du MILA)
13h30	<p>Sommaire des discussions et des constats des ateliers thématiques</p> <p>Modérateur : Marc-Antonin Hennebert (HEC Montréal)</p> <p>Panel composé des animateurs.trices des ateliers : Gabriel Arruda (SFPQ), Nathalie Blais (SCFP), Wilfried Cordeau (FTQ), Christian Cyr (CSN), Matthieu Pelard (CSQ)</p>
14h30	Pause
15h- 16h30 	<p>Table ronde sur l'impact de l'intelligence artificielle sur la main-d'œuvre au Québec et sur les défis pour nos organisations</p> <p>Modérateur: Christian Lévesque (HEC Montréal)</p> <p>Thème 1 : Quel est l'impact de l'IA sur l'organisation du travail, les compétences, l'éthique et la santé au travail?</p> <p>Steve Jacob (Université Laval), Alain Marchand (Université de Montréal), Allison Marchildon (Université de Sherbrooke) et Tania Saba (Université de Montréal)</p> <p>Thème 2 : Quelles politiques, principes et pratiques pour encadrer le déploiement de l'IA?</p> <p>Christophe Degryse (ETUI), Lyse Langlois (Université Laval), Gregor Murray (Université de Montréal) et Catherine Régis (Université de Montréal)</p>
16h30	Mot de clôture : Simon Pierre Diamond (Element AI)
16h40	Cocktail

À propos

	<p>Fondé en 2016 par l'entrepreneur Jean-François Gagné et le chercheur de réputation internationale Yoshua Bengio, Element AI est un concepteur de logiciels propulsés par l'intelligence artificielle et l'apprentissage profonds qui permet aux organisations et aux décideurs de faire les meilleurs choix et d'être plus performant. Aujourd'hui, Element AI compte 500 employés, dont plus de 100 PhD, provenant de plus de 15 pays différents. Avec son siège social situé à Montréal dans le Mile Ex, Element AI a également des bureaux à Toronto, Londres, Singapour et Séoul.</p>
 <p>OBSERVATOIRE INTERNATIONAL SUR LES IMPACTS SOCIÉTAUX DE L'IA ET DU NUMÉRIQUE</p>	<p>L'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'intelligence artificielle et du numérique (OBVIA) est un réseau de recherche qui fédère les expertises de 18 universités et collèges au Québec et dont la mission se fonde sur une interrogation critique des innovations technologiques, permettant de soulever des enjeux cruciaux et d'identifier des solutions plausibles aux problèmes et opportunités posés par les développements de l'IA et du numérique.</p>
	<p>Le CRIMT (Centre de recherche interuniversitaire sur la mondialisation et le travail), en partenariat avec près de 150 chercheurs et deux cents étudiants gradués de 20 centres de recherche d'Amérique du Nord, d'Europe, de Chine et d'Australie, est un centre reconnu pour ses travaux sur l'avenir du travail et de l'emploi. Ses recherches sur l'expérimentation institutionnelle et l'amélioration du travail visent à mieux comprendre comment les acteurs (employeurs, gouvernement, syndicats, etc.) s'approprient, mobilisent et transforment les institutions de régulation afin d'améliorer le travail.</p>