

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

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) organise un colloque sur l'intelligence artificielles et l'avenir du travail qui tiendra à Montréal le 22 janvier 2020.

Le but de ce colloque est d'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.

Trois sessions de ce colloque seront retransmises en direct sur internet. Ces séances seront ensuite rendues 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!

Partie 1 – (séances 1 et 2) de 8h30 à 10h30 : <https://elementai.zoom.us/j/435241917>

Partie 2 – (séance 3) de 15h00 à 16h30 : <https://elementai.zoom.us/j/513308596>

Du 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)*

.....

SÉANCE 1 : 8h30- 9h45

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)

Présentation introductive sur les contours de l'intelligence artificielle

Conférencier : Jean-Philippe Reid (Element AI)

SÉANCE 2 : 9h45-10h30

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)

SÉANCE 3 : 15h00-16h30

Table ronde sur l'impact de l'intelligence artificielle sur la main-d'œuvre au Québec et sur les défis pour nos organisations

Modérateur: Christian Lévesque (HEC Montréal)

Thème 1 : Quel est l'impact de l'IA sur l'organisation du travail, les compétences, l'éthique et la santé au travail?

Steve Jacob (Université Laval), Alain Marchand (Université de Montréal), Allison Marchildon (Université de Sherbrooke) et Tania Saba (Université de Montréal)

Thème 2 : Quelles politiques, principes et pratiques pour encadrer le déploiement de l'IA?

Christophe Degryse (ETUI), Lyse Langlois (Université Laval), Gregor Murray (Université de Montréal) et Catherine Régis (Université de Montréal)

À propos

 <p>ELEMENT AI</p>	<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>CRIMT</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>