

SÉMINAIRE DE RECHERCHE

LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : UNE APPROCHE ÉTHIQUE

LA JOURNÉE DU
11 AVRIL 2022

En ligne (Chili, Brésil, Québec)
En présentiel (Chili)

OBJECTIF :

Présenter les travaux des groupes de recherche canadien (CRIEVAT, OBVIA), chilien (CEDEA, Centro de Estudios de Ética Aplicada de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la Universidad de Chile) et brésilien (LATRAPs – Laboratório de Trabalho, Saúde e Processos de Subjetivação da Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)), sur la transformation numérique et l'intelligence artificielle et favoriser les collaborations entre les chercheuses et chercheurs des différents universités.

INSCRIPTION →

(ES) Présentation en espagnol
(FR) Présentation en français

Service d'interprétation simultanée disponible

Espagnol-français
Français-espagnol

9 h	Accueil et ouverture (Lieta Vivaldi, animatrice)
9 h 05	Présentation CEDEA-UCH (Lieta Vivaldi)
9 h 10	Présentation CCF-CRIEVAT (France Picard)
9 h 20	Présentation LATRAPs-UEMG (Matheus Viana)
9 h 30 à 11 h	Bloc A : Réflexions au niveau socio-institutionnelle sur l'implantation de la TN dans différents domaines <ol style="list-style-type: none">Impacts éthiques de la TN sur l'idéal professionnel et les rôles des gestionnaires dans les prises de décision ayant des répercussions sur la performativité de gestion et la stabilité organisationnelle (FR) Frédéric Plamondon, Département des relations industrielles-ULL'éthique dans le traitement des données (ES) Roberto Campos, CEDEA-ETHIC-UCHAssurer l'application éthique, critique, responsable et durable des technologies perturbatrices pour l'apprentissage tout au long de la vie : la responsabilité de toutes et de tous (FR) Nadia Naffi, OBVIA et CRIEVAT-UL
11 h à 11 h 15	Pause-café
11 h 15 à 12 h 45	Bloc B : Points de vue de la Clinique du travail sur l'expérience subjective de travail en contexte de TN <ol style="list-style-type: none">L'impact de la transformation numérique au secteur des services : un « carrefour » éthique pour les gestionnaires de ressources humaines (ES) Marcelo Balboa, CRIEVAT-ULLa transformation numérique est-elle marquée par des enjeux de genre ? (FR) Émilie Giguère, CRIEVAT-ULLe travail précaire derrière l'intelligence artificielle : vers une éthique qui considère le micro-travail (ES) Matheus Viana, UEMG-LATRAPs
12 h 50 à 14 h	Dîner
14 h à 16 h	Bloc C : Enjeux de la TN pour la politique publique <ol style="list-style-type: none">Gouvernance éthique pour l'intelligence artificielle (ES) Jaime Rodriguez, Université Siglo XXI (Argentine) – Invité CEDEA-UCHL'analyse des mesures publiques dans les stratégies gouvernementales en matière d'intelligence artificielle dans une perspective internationale (FR) Steve Jacob et Justin Lawaré, UL-OBVIAConsidérations éthiques pour le développement d'une politique d'intelligence artificielle au Chili (ES) Antonio Letelier, CEDEA-UCHAlgocratie : Décisions politiques et représentation des citoyens dans la gouvernance algorithmique (ES) Raúl Villarroel, CEDEA-UCH
16 h à 16 h 15	Pause-café
16 h 15 à 18 h	Table ronde et plénière finale (Nicolás Rojas, animateur) Panélistes : Simon Viviers (CRIEVAT-UL), Matheus Viana (LATRAPs-UEMG) et Antonio Letelier (CEDEA-UCH)