

Justice augmentée : l'intelligence artificielle au service de la résolution des différends

Séminaire présenté par l'UIA



www.uianet.org

#UIAMontréal

Introduction

intelligence artificielle (IA) s'intègre désormais aux modes de prévention et de règlement des différends (PRD) - médiation, négociation, arbitrage et RDEL au travers d'outils pratiques déjà opérationnels : analyse documentaire assistée, triage et priorisation, modélisation de scénarios, aide à la décision. Elle permet également l'émergence de nouvelles modalités de PRD - plateformes et protocoles procéduraux qui n'auraient pas pu exister sans la puissance de calcul, d'apprentissage et d'organisation apportée par l'IA – au service d'une justice plus équitable et plus précise. Une justice pleinement humaine qui s'appuie sur de nouveaux outils pour assister – non remplacer; à l'opposé de la « justice automatisée » où la machine tranche, il s'agit d'une justice enrichie, plus performante et responsable, qui demeure sous contrôle humain.

Ce séminaire propose un état des lieux rigoureux des usages actuels et des trajectoires à venir : gouvernance et responsabilité, confidentialité et sécurité des données, maîtrise des biais, explicabilité et exigences déontologiques, standards de qualité et implications organisationnelles. Les conférenciers aborderont les défis pour les avocats et les praticiens de la PRD (médiateurs, arbitres, facilitateurs) - compétences à développer, cadres contractuels et procéduraux, indicateurs de performance - ainsi que les développements à anticiper au cours des prochaines années (évolutions réglementaires, normalisation, intégration outillée des processus).

L'IA fait entrer la PRD dans une ère de justice augmentée: des outils déjà opérationnels et de nouveaux modes procéduraux rendus possibles par l'apprentissage automatique - améliorent l'analyse et la prévisibilité. Le séminaire permettra d'apprendre de spécialistes comment ces processus se sont développés, d'identifier les usages quotidiens pour appuyer citoyens et entreprises vers des règlements concrets, tout en garantissant la proportionnalité des moyens mis en œuvre. L'objectif est de fournir des repères concrets pour intégrer l'IA de manière éthique et sécuritaire, au service de la qualité des processus - et, de façon mesurée, de créer une valeur ajoutée dans les services que les avocats rendent à leurs clients dans une multitude de champs de pratique (commercial, civil, travail, comme dans d'autres champs de pratique tel l'immigration et le pénal/ criminel).

Située au cœur du Québec, Montréal est une métropole dynamique où se rencontrent créativité, diversité et innovation, offrant un cadre idéal pour le partage des idées et des connaissances.

Rejoignez-nous à Montréal pour un séminaire unique à ne pas manquer!

Toutes les informations concernant nos séminaires sont disponibles sur notre site Internet : www.uianet.org Le programme d'inscription sera disponible prochainement. Pour plus d'information, n'hésitez pas à nous contacter.

UIA – T +33 1 44 88 55 66 – uiacentre@uianet.org **www.uianet.org**



COMITÉ ORGANISATEUR

Thierry BÉRIAULT

Médiateur agréé

Secrétaire général de la Commission

! Médiation & Prévention des conflits

de l'UIA

Bériault, prévention et règlement

des différends inc. (BPRD)

Saint-Hyacinthe, Québec

T+1 514 737 6767

i tberiault@beriault.gc.ca

Jean LANCTOT

Président du Comité national canadien

de l'UIA

Lanctot Avocats S.A.

Montréal, Québec

T+1 (514) 861 1110

jeanl@lanctotavocats.ca

Danièle ROY

Directrice Adjointe - Défense de la Défense

- UIA-IROL

Roy, St-Jacques & Teolis,

Montréal, Québec

T+1 (514) 397 9284

i droy@rst-legal.ca

Luc DESHAIES

Vice-Président du Sénat International

des Barreaux de l'UIA

Gowling WLG

Montréal, Québec

T +1 (514) 392 9522

luc.deshaies@gowlingwlg.com

Linda JULIEN

Médiatrice accréditée

CTI Capital Groupe Inc.

Montréal, Québec

T +1 (514) 861 3500

ı ljulien@cticap.com

Marc-André SEGUIN

Rédacteur en Chef – Newsletter de l'UIA

EXEO Attorneys

Montréal, Québec

T +1 (514) 657 2325

ı marc@exeo.ca