

# DROIT & NUMÉRIQUE

2<sup>ème</sup> édition sur  
l'intelligence artificielle

Université Laval | Montréal

550, rue Sherbrooke O., Tour Est, 3<sup>e</sup> étage  
Montréal H3A 1B9

ven. 24 mai 2019



8h30 **Accueil des participants et café**

9h00 **Allocution d'ouverture - Défis et enjeux du développement responsable de l'IA au travers de la Déclaration de Montréal et des perceptions citoyennes**

Nathalie Voarino (Doctorante en sciences biomédicales, option bioéthique, Université de Montréal)

9h30 **IA & ENJEUX DE SÉCURITÉ**

Présidence du Professeur Olivier Delas  
(Université Laval)

**Marchés boursiers et intelligence artificielle : comment penser la réglementation financière de demain ?**

Xavier Boulet (Doctorant en droit, Université d'Ottawa)

**Systèmes d'armes létales autonomes (SALA) et le droit international**

Pierre Berthy-Paul (Doctorant en droit, Université Laval)

10h30 **Pause santé offerte**

10h50 **IA & JUSTICE**

Présidence du Professeur Vincent Gautrais  
(Université de Montréal)

**Transparence du système de justice et protection de la vie privée : par-delà l'opposition**

Eve Gaumond (Étudiante au baccalauréat en droit, Université Laval)

**Justice, éthique et intelligence artificielle**

Raphaëlle Nordmann (Étudiante à la maîtrise en droit avec mémoire, Université Laval et Université Paris-Saclay, France)

11h50 **Lunch**

13h00 **IA & CRÉATION**

Présidence de la Professeure Véronique Guèvremont  
(Université Laval)

**Faux-riginality in an Age of Mass Production: Why Copyright Should Not Protect Machine-Generated Content**

Sarit Mizrahi (Doctorante en droit, Université d'Ottawa)

**Le recours à l'intelligence artificielle dans la consommation de contenus culturels : quels défis pour la diversité des expressions culturelles ?**

Clémence Varin (Doctorante en droit en cotutelle, Université Laval et Université de Rennes 1, France)

14h00 **Pause santé offerte**

14h20 **IA & VILLE DE DEMAIN**

Présidence du Professeur Pierre-Luc Déziel  
(Université Laval)

**L'algorithme au volant : qui répond de quoi ?**

Ledy Rivas Zannou (Doctorant en droit, Université de Montréal)

**Text analytics applied to law & technology research about smart cities: looking for expected patterns and dealing with unforeseen results**

Cristiano Therrien (Doctorant en droit, Université de Montréal)

15h20 **Allocution de clôture - Synthèse**

Alain Prujiner (Professeur émérite de l'Université Laval)