



Conférence de LegalIT – Jeudi le 23 mars 2017

Le CAIJ a trouvé des documents susceptibles de vous intéresser sur le sujet de la conférence : *L'intelligence artificielle et la justice*, par Mme Bécaert et M. Gilles Lajoie.

Doctrine en version électronique

1. Bergeron, Vincent, Thomas Gagnon-van Leeuwen, « [Géolocalisation et applications mobiles: mode d'emploi pour une géolocalisation éloignée des problèmes juridiques](#) » dans Barreau du Québec. Service de la formation continue, dir, *Développements récents en droit de la propriété intellectuelle* (2015), vol 406, Cowansville (Qc), Yvon Blais, 2015, 3 (CAIJ JuriBistro^{MD} eDOCTRINE).
2. Gravelle, Louis-Pierre, « [L'avenir prometteur mais périlleux de l'humain vêtu de technologie](#) » dans robic, dir, (2016) 19:3 Robic (CAIJ JuriBistro^{MD} eDOCTRINE).
3. Mee, Wendy, « [Big data, big risk ? Privacy and security tips for fintech companies](#) » dans Blakes, dir, *Fintech bulletin*, september 2016 (CAIJ JuriBistro^{MD} eDOCTRINE).

Doctrine en version électronique sur authentification

1. Dalke, Kean L, « Can computer replace lawyers, mediators and judges » (2013) 71:5 Advocate 703 ([HeinOnline](#)).

Question(s) de recherche documentée(s)

1. [Quelles sont les sources utiles à consulter sur le droit à la vie privée en droit des technologies de l'information?](#) (CAIJ JuriBistro^{MD} TOPO).
2. [Quelles sont les sources utiles à consulter sur les ordinateurs et les logiciels?](#) (CAIJ JuriBistro^{MD} TOPO).
3. [Quelles sont les sources utiles à consulter sur le commerce électronique?](#) (CAIJ JuriBistro^{MD} TOPO).

Documents disponibles sans frais en bibliothèque

1. Alarie, Benjamin, « Artificial intelligence, big data, and the future of law: the path of the law;towards legal singularity » (2016) 66 UTLJ 443 (QL) aussi [Sur nos rayons K 25 N592 2016 v.66.](#)
2. Alarie, Benjamin, Anthony Niblett, Albert H Yoon, « Artificial intelligence, big data, and the future of law: law in the future » (2016) 66 UTLJ 423 (QL) aussi [Sur nos rayons K 25 N592 2016 v.66.](#)
3. Casey, Anthony J et Anthony Niblett, « Artificial intelligence, big data, and the future of law: self-driving laws » (2016) 66 UTLJ 429 (QL) aussi [Sur nos rayons K 25 N592 2016 v.66.](#)
4. Castel, J-G, « The road to artificial super-intelligence: has international law a role to play? » (2016) 14 CJLT 1 [Sur nos rayons K 1401 A13 C212 2016 v14.](#)



5. Castel, Matthew E., J-G Castel, « The impact of artificial intelligence on Canadian law and the legal profession » (2016-2017) 46 Advocates'Q 34 [Sur nos rayons K 1 D96 2016-2017.](#)
6. Lodder, Arno R, Anja Oskamp, *Information technology and lawyers: advanced technology in the legal domain, from challenges to daily routine*, Dordrecht, Springer, 2006 aux pp 8-11, 165 et s [Sur nos rayons K 87 I517 2006.](#)
7. Manna, Dante, « Artificial intelligence insourcing: why software technology will dominate legal process outsourcing for routine document drafting » (2015) 12 CJLT 109 [Sur nos rayons K 1401 A13 C212 2015 v.12.](#)
8. Nevin, Dera J, « When e-discovery meets big data, can case analytics be far behind? » (2013) 37:9 Can Law 21 [Sur nos rayons K 3 A59 2013 v.37.](#)
9. Yoon, Albert H, « Artificial intelligence, big data, and the future of law: technology and the democratization of legal representation » (2016) 66 UTLJ 456 (QL) aussi [Sur nos rayons K 25 N592 2016 v.66.](#)

Pour plus d'information juridique, consultez [le site du CAIJ.](#)