

Objectifs de la journée

Cette journée, organisée sous l'impulsion conjointe des Universités de Neuchâtel et Genève, sera consacrée aux thématiques liées à la blockchain et aux smart contracts.

La conférence propose une vision kaléidoscopique, ou domaine par domaine, des problématiques légales posées par la technologie blockchain / DLT, avec un accent particulier sur le phénomène des smart contracts. Le potentiel de cette nouvelle technologie, pose des défis juridiques importants qui, en pratique, se concrétisent jour après jour, passant par exemple de la dématérialisation des titres à l'informatisation des relations contractuelles. L'ère de « l'Internet de l'information » a à peine commencé que déjà débute celle de « l'Internet des valeurs ».

Au cours de cette journée, les orateurs expliqueront les enjeux sociaux, économiques et surtout juridiques auxquels nous faisons face ainsi que les éléments de réponses qu'il conviendrait d'y apporter.



Une approche kaléidoscopique des smart contracts en droit suisse

Jeudi 13 septembre 2018

Aula de la Faculté de droit
Av. du 1^{er}-Mars 26
Neuchâtel

unine
UNIVERSITÉ DE
NEUCHÂTEL

FACULTÉ DE DROIT

Faculté de droit
Secrétariat - Formation
Université de Neuchâtel
Av. du 1^{er}-Mars 26
2000 Neuchâtel

www.unine.ch

- 9h00** Accueil et café
- 9h15** **Introduction**
M. Daniel Kraus, avocat, professeur à l'Université, Neuchâtel
- 9h20** **Blockchain, cryptomonnaies et smart contracts : révolution économique et sociétale ?**
Mme Victoriya Salomon, Dr en sciences humaines et sociales, post-doctorante à l'Université, Neuchâtel et M. Pascal Witzig, Master en sciences politiques, assistant-doctorant à l'Université, Neuchâtel
- 9h40** **Unlock the value of your assests by lending yourself money***
M. Micha Roon, spécialiste blockchain, Fribourg
- 10h00** Questions et discussions
- 10h10** Pause
- 10h30** **Smart contract et blockchain : aspects techniques**
M. Jörn Erbguth, spécialiste blockchain et doctorant à l'Université, Genève
- 11h10** Questions et discussions
- 11h20** **Smart contract et blockchain : droit international**
M. Michel Reymond, avocat-stagiaire, post-doctorant à l'Université, Genève
- 11h40** **Jetons numériques : considérations en droits réels**
M. Olivier Depierre, avocat, Genève
- 12h00** Questions et discussions
- 12h10** Repas de midi
- 13h30** **Smart contract et blockchain : droit de la poursuite et faillite**
M. Sylvain Marchand, professeur à l'Université, Genève
- 13h50** **Smart contract et blockchain : droit bancaire et financier**
M. Gabriel Jaccard, doctorant à l'Université, Genève
- 14h10** Questions et discussions
- 14h20** **Smart Contract and Blockchain: Contractual Relationships***
M. Stephan D. Meyer, MLaw, LL.M., doctorant à l'Université, Zurich et maître d'enseignement et de recherche à ZHAW, Winterthour
- 14h40** **Smart contract et blockchain : droit des sociétés**
Mme Eleonor Gyr, doctorante à l'Université, Berne
- 15h00** Pause
- 15h20** **Smart contract et blockchain : droit fiscal**
M. Thierry Obrist, avocat, professeur à l'Université, Neuchâtel
- 15h30** Questions et discussions
- 15h50** **Blockchain und Datenschutz***
M. Florent Thouvenin, professeur à l'Université, Zurich et M. Kento Reutimann, doctorant à l'Université, Zurich
- 16h10** **Smart contract et blockchain : droit de la propriété intellectuelle**
M. Daniel Kraus, avocat, professeur à l'Université, Neuchâtel
- 16h30** Questions et discussions
- 16h45** Clôture

* Cette conférence sera donnée dans la langue du titre