







Pôle de propriété intellectuelle et de l'innovation

Objectifs

Sans que la plupart d'entre nous ne s'en rende compte, nous vivons une véritable révolution décentralisatrice et disruptive de toutes les activités économiques, mais également sociales et politiques. Le but de cette journée est d'en définir les contours et de comprendre les opportunités et les défis que représentent les technologies liées aux blockchains, aux DAOs et aux fintechs.

Public cible

Toute institution ou personne qui souhaite comprendre ce que des termes encore exotiques tels que «crypto-monnaie», «bitcoin», «blockchain» ou « DAO » signifient et qui ne souhaite pas manquer le virage que sont en train de prendre les acteurs de l'économie et la société dans ce nouvel environnement. Ce séminaire est en particulier ouvert aux entrepreneurs, aux acteurs de la finance, aux politiques, juristes, avocats et régulateurs. A celles et ceux qui ont compris que dans ce domaine, demain c'est déjà aujourd'hui.

Pourquoi à Neuchâtel?

Ce n'est pas encore connu, mais le canton de Neuchâtel joue un rôle central dans le domaine des Fintech. Et les principaux acteurs neuchâtelois sont disposés à partager leurs expériences et réflexions dans ce domaine. Mais encore, Neuchâtel se trouve à mi-chemin entre Genève et Zurich.



FACULTÉ DE DROIT

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

www.unine.ch



Mardi 4 octobre 2016

Faculté de droit Av. du 1er-Mars 26 2000 Neuchâtel Salle C45

swissuniversities

MATIN

Modération : M. Daniel Kraus, professeur, avocat, Université de Neuchâtel, [PI]²

8 h 30 Accueil des participants

9 h 00 Ouverture de la journée

M. Killian Stoffel, professeur, Recteur, Université de Neuchâtel Mot de bienvenue du canton de Neuchâtel

9 h 20 Blockchains, bitcoins and ethers for idiots

M. Vincent Mignon, Dr en droit, avocat, Neuchâtel

10 h 00 Decentralized autonomous organization (DAO) for idiots

M. Alexis Roussel, CEO Bity.com

10 h 30 Pause café et échanges informels

11 h 00 La protection de l'investisseur dans le contexte des FinTech

M. Olivier Hari, professeur, avocat, Université de Neuchâtel, [PI]²

11 h 30 Aspects de droit contractuel

M. Blaise Carron, professeur, avocat, Université de Neuchâtel

12 h 00 Table ronde avec les panélistes et des spécialistes

12 h 30 Buffet-dînatoire et discussions informelles

APRÈS-MIDI

Modération: M. Vincent Mignon, Dr en droit, avocat, Neuchâtel

14 h 00 Aspects de droit des marchés financiers

Mme Biba Homsy, avocate, ancienne responsable coopération internationale FINMA

14 h 30 Aspects de droit pénal suisse

M. André Kuhn, professeur, Centre romand de recherche en criminologie, Université de Neuchâtel

15 h 00 Aspects de droit fiscal

M. Thierry Obrist, professeur, avocat, Université de Neuchâtel, [PI]²

15 h 30 Discussion sur les aspects juridiques

16 h 15 Clôture et raffraîchissements

Finance d'inscription (comprend repas, pauses et documentation)	CHF	350
Prix spécial Start-up	CHF	200
Stagiaires et assistants (merci de nous faire parvenir un justificatif)	CHF	100
Étudiants (inscription obligatoire - pauses et repas non-compris)	(Gratuit

Délai d'inscription

Étudiants (inscription obligatoire - pauses et repas non-compris)

20 septembre 2016. Les désistements sont acceptés sans frais jusqu'au 26 septembre 2016. Passé ce délai, le montant de l'inscription n'est plus remboursé. Il est toutefois possible de vous faire remplacer.

Lieu

Faculté de droit Av. du 1er-Mars 26 2000 Neuchâtel

Salle C45

Renseignements

Secrétariat de la Faculté de droit / Formation Av. du 1er-Mars 26, 2000 Neuchâtel

Tél.: 032 718 12 22

E-mail: droit.formation@unine.ch

Inscription

À remplir en caractères d'imprimerie et à renvoyer au secrétariat de la Faculté de droit/Formation. Les inscriptions sont également possibles par e-mail à droit.formation@unine.ch ou en ligne sur www.publications-droit.ch.

me sera envoyé à mon adresse e-ma	iit.
Nom, Prénom:	
Profession:	
Adresse professionnelle:	
Adresse professionnelle:	
Adresse professionnelle : Code postal et localité :	
·	
Code postal et localité :	