

LE DROIT CIVIL ET LES CRYPTO-ACTIFS

11 JUIN 2024 - 9H-13H

AMPHITHÉÂTRE III - CENTRE PANTHÉON

12 PLACE DU PANTHÉON, 75005

Sous la direction scientifique de :

- Fanny Palmieri, Responsable juridique, Euroclear
- Anne-Claire Rouaud, Professeure à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
- Hubert de Vauplane, Avocat et Président de LBCA

Contact : irjs@univ-paris1.fr

Site : lbc.a.io



Inscription : <https://www.eventbrite.com/e/904580704237?aff=oddtcreator>

Association des Juristes de Blockchain et Crypto-actifs (LBCA)

avec le soutien de Sorbonne Affaires/Finance (IRJS)

LE DROIT CIVIL ET LES CRYPTO-ACTIFS

8h30 : café d'accueil

9h : Mot d'accueil

Fanny Palmieri, Responsable juridique, Euroclear

Anne-Claire Rouaud, Professeure, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

9h15 : Propos introductifs

Thierry Bonneau, Professeur, Université Panthéon-Assas

9h30 : Les problématiques fondamentales

1.1- Le transfert de propriété de crypto-actifs :

Patrick Barban, Professeur, Université de Cergy

Thierry Granier, Professeur, Aix-Marseille Université

Hubert de Vauplane, Avocat

1.2- La détermination du droit applicable aux crypto-actifs :

Jérôme Chacornac, Maître de conférences, Université Panthéon-Assas

Philippe Goutay, Avocat

1.3- Staking, qualifications juridiques et régimes réglementaires :

Stéphanie Cabossioras, Conseillère référendaire à la Cour des comptes

Arnaud Grünthaler, Avocat

11h-11h30 : Pause

11h30 : Les problématiques de droit européen

2.1- Directive «Finalité» et crypto-actifs: quels enjeux, quelles possibilités et quelles conséquences? :

Fanny Palmieri, Responsable juridique, Euroclear

Anne-Claire Rouaud, Professeure, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

2.2- Directive Collatéral (garanties financières) et sûretés sur crypto-actifs :

Pauline Pailler, Professeure, Université Paris Cité

Sébastien Praicheux, Avocat

12h30: cocktail de clôture

Tarif : étudiants (gratuit) – enseignants (20 €) – autres (40€).

Inscriptions : <https://www.eventbrite.com/e/904580704237?aff=oddtcreator>