

9h30

Ouverture du colloque

Sous la présidence d'ANTOINE GOUËZEL, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, CDA (UPRES EA 3195)*

Introduction

BRUNESSEN BERTRAND, *PROFESSEURE, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*
SANDRINE TURGIS, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

Les enjeux de la Blockchain

PATRICK BARBAN, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ LE HAVRE-NORMANDIE*

La «Privacy» : Regards croisés Europe et Amérique

FLORIAN MARTIN-BARITEAU, *PROFESSEUR AGRÉGÉ, CHAIRE DE RECHERCHE DE L'UNIVERSITÉ EN TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ, UNIVERSITY OF OTTAWA, CANADA*

10h15

L'AMBIVALENCE DE LA PROTECTION DE LA PRIVACY DANS LE CONTEXTE DE LA BLOCKCHAIN

SOUS LA PRÉSIDENTIE DE CÉCILE RAPOPORT, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

La Blockchain, solution technique aux exigences du RGPD et des droits fondamentaux

THIBAUT DOUVILLE, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE CAEN*

Le chiffrage est-il un droit ?

FLORENCE G'SELL, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE LORRAINE*

Blockchain et preuve du consentement

ERWANN PICART, *DOCTORANT, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

11h - 11h30

Questions et pause

11h30

LES ENJEUX PRIVACY & BLOCKCHAIN

Sous la présidence de CATHERINE BARREAU, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

Les enjeux de responsabilité

LINDA ARCELIN, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE*

Les enjeux de droit international privé

FABIENNE JAULT-SESEKE, *PROFESSEUR, UNIVERSITÉ DE VERSAILLES ST QUENTIN, MEMBRE DE L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE FRANCE*

Les enjeux de la Blockchain en termes de preuve et de lutte contre la cybercriminalité

LAURENT ROUSVOAL, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*
LAURENT SAENKO, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES, UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY*

Les enjeux en termes d'articulation droit/technologie

JULIE GROFFE CHARRIER, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES, UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY*

12h30

Fin

12h30 - 14h

Déjeuner

14h

LES ENJEUX DE LA PRIVACY APPLIQUÉS AUX CAS D'USAGE DE LA BLOCKCHAIN

Sous la présidence de CRISTINA CORGAS-BERNARD, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

Les Smart contrats

HERVÉ JACQUEMIN, *PROFESSEUR, FACULTÉ DE DROIT - CENTRE DE RECHERCHE INFORMATION DROIT ET SOCIÉTÉ (CRIDS, MEMBRE DU NADI), UNIVERSITÉ DE NAMUR, BELGIQUE*

Blockchain et données de santé

HOUDA ALHOUSSARI, *DOCTEUR, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

Blockchain et services publics

MARCEL MORITZ, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES À L'UNIVERSITÉ DE LILLE*

Blockchain et Legaltechs

TANGUY ALLAIN, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*
ET AVOCAT AU BARREAU DE NANTES

Blockchain et actifs numériques : les défis de la réglementation et l'avenir de la décentralisation

STEFANIA ATTOLINI, *PHD, UNIVERSITÀ DEL SALENTO*

15h - 15h30

Questions et pause

15h30

LA STRATÉGIE EUROPÉENNE POUR LES BLOCKCHAINS

Sous la présidence de ALAN HERVÉ, *PROFESSEUR, INSTITUT D'ETUDES POLITIQUES DE RENNES, IODE (UMR CNRS 6262)*

L'identité souveraine

AMÉLIE FAVREAU, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR, UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES*

L'identité numérique redéfinie par la blockchain : quelle boussole offre le droit de l'Union européenne?

FRÉDÉRIQUE MICHÉA, *MCF, UNIVERSITÉ DE RENNES 1, IODE (UMR CNRS 6262)*

Privacy et Partenariat européen autour de la blockchain

MOUNA MOUNCIF-MOUNGACHE, *MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN DROIT PUBLIC, DIRECTRICE ADJOINTE DU CERCRIID (UMR-5137), UNIVERSITÉ DE SAINT-ÉTIENNE*

Blockchain et cybersécurité

ANNIE BLANDIN, *PROFESSEUR, L'IMT ATLANTIQUE, ANCIEN MEMBRE DU CONSEIL NATIONAL DU NUMÉRIQUE*

16h30

Questions et fin

16h30 - 17h30

Cocktail

Direction scientifique

Brunessen BERTRAND,
Professeure de droit public, Chaire Jean Monnet

et Sandrine TURGIS, Maître de conférences en droit public,
Membre de l'IODE (UMR CNRS 6262)

Contact

Sandra Blandin
Faculté de droit et de science politique
9 rue Jean Macé - CS 54203
35042 Rennes Cedex
+33 2 23 23 41 57
sandra.blandin@univ-rennes1.fr

Inscription obligatoire en ligne :

<https://iode.univ-rennes1.fr/evenements-iode>

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1



COLLOQUE

BLOCKCHAIN & PRIVACY

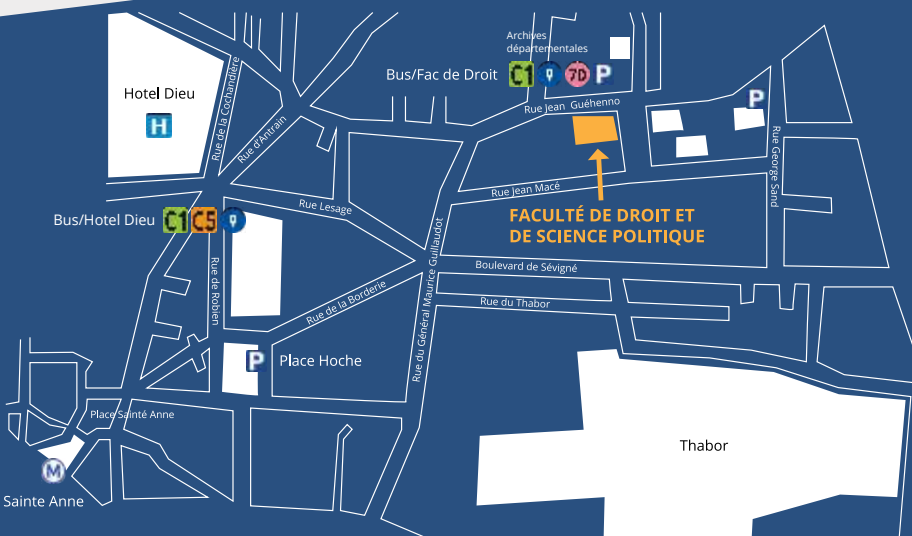
Tableau *Le Premier disque* de Robert Delaunay,
1912, Collection particulière

accessible en présentiel
et distanciel via Zoom

Responsables scientifiques
Brunessen BERTRAND
et Sandrine TURGIS

13 mai 2022
9h30 à 16h30

Faculté de droit et de science politique
9 rue Jean Macé | Rennes | Amphithéâtre IV



CominLabs

Colloque financé par le Labex CominLabs
Projet PriCLESS

iode.univ-rennes1.fr